

# **DREHDURCHFÜHRUNGEN**

für Werkzeugmaschinen | Bearbeitungszentren | Transferstraßen

Werkzeugmaschinen Katalog



## 4 Schritte, die richtige Drehdurchführung für Ihre Werkzeugmaschine zu finden

- Hat die Maschine einen einzelnen Versorgungsanschluss (z.B. Kühlschmiermittel) oder mehrere Versorgungsanschlüsse (z.B. für Kombinationen aus Kühlschmiermittel, Druckluft und Hydrauliköl)?
- Welches Medium oder Medien müssen durch die Drehdurchführung übertragen werden?
- 3 Welches ist der maximal benötigte Druck?
- 4 Wie hoch ist die maximale Spindeldrehzahl?

1	2	3	4 Maximum Drehzahl (min <sup>-1</sup> )						
Eingänge	Medien	Max. Druck	bis 12.000	bis 15.000	bis 20.000	bis 24.000	über 24.000		
	Kühlschmiermittel	bis zu 105 bar	Serie 1116 (S. 13) bis 70 bar	K Ontaktieren Sie i jelinii					
	oder MMS (ständig anliegend)	bis zu 150 bar		Serie 1108 (S. 14) und Serie 1113 (S. 20)					
		bis zu 180 bar	Serie 9012-810 (S	S. 28) bis 110 bar		Serie 1117 (S. 23)			
	Kühlschmiermittel oder MMS	bis zu 140 bar	Serie 902 (S. 22) bis 80 bar	Serie 110 Serie 110		Serie 1111 (S. 16) Serie 1103 (S. 20)	Serie 1109 (S. 16		
	– unbegrenzt trockenlauffähig – (Betrieb ohne Kühl- schmierstoff möglich)	bis zu 150 bar		Serie 1109 (S. 16) ui	nd Serie 1103 (S. 20)	)	Kontaktieren Sie Deublin		
	• ,	bis zu 210 bar		Ser	ie 1121 (S. 24 und S	. 28)			
Einweg	Kühlschmiermittel oder	bis zu 140 bar	Serie 1114	(S. 17) und Serie 11	103 (S. 20)	Serie 1114 (S. 18) Serie 1103 (S. 20)	Serie 1114 (S. 18 und S. 22)		
	MMS oder Druckluft – trockenlauffähig –		Serie 993-880 (S	S. 28) bis 80 bar	Serie 1124 (S.	25 und S. 28) und Se	erie 1154 (S. 26)		
	(Betrieb ohne Kühlschmiermittel möglich)	bis zu 150 bar		Serie 1114 (S. 18) und Serie 1103 (S. 20)					
	,	bis zu 210 bar		Serie 1159 (S. 27)					
	Kühlschmiermittel, Schneidöl, MMS, Druckluft	bis zu 140 bar	Serie 1114 (S. 19)				Serie 1124 (S. 19		
	Mehrmedien Hydraulik, Kühlschmiermittel, Schmieröl, MMS, Druckluft (für definierte Trockenlaufzyklen)	bis zu 70 bar	Serien 1116 (S. 21) und 1005 (S. 21 bis 10.000 min <sup>-1</sup> )	Serie 1101 (S. 21) bis 105 bar	Kontaktieren Sie Deub	lin			
	Leckage-Sensor Technologie	bis zu 150 bar		SpindleShie	eld® Serien 1103 und	1113 (S. 20)			
Eingänge	Medien	Max. Druck		bis 10.000		bis 12.000	)		
	القرازان معامران القرازان معامران	bis zu 40 bar			2620-004-252 (S. 29	)			
	Hydrauliköl + Hydrauliköl	bis zu 140 bar			2620-04x-xxx (S. 29)	)			
	Hydrauliköl + Druckluft	bis zu 140 bar			2620-16x-xxx (S. 29	)			
	Kühlschmiermittel + Druckluft	bis zu 140 bar			2620-26x-xxx (S. 29	)			
Mehrwege	Druckluft + Druckluft	bis zu 10 bar			2620-52x-xxx (S. 29	)			
Meh	Hydrauliköl + Cooling Oil + Druckluft + Kühlschmiermittel	bis zu 140 bar	Serie 2630	0, 2640, 2650 (S. 30)					
	Hydrauliköl + Cooling Oil + Druckluft + Kühlschmiermittel	bis zu 140 bar	Serie 260x	Serie 260x (S. 31) bis 7.000 min <sup>-1</sup>			Kontaktieren Sie Deublin		
	Mehrmedien, Hydraulik, Kühlschmiermittel, Kühlwasser, MMS, Druckluft, Vakuum	bis zu 200 bar		Passage Serien (S. 3 s 6.000 min <sup>.1</sup>	32)				

TECHNISCHE UND MASSLICHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN – MASSE OHNE TOLERANZANGABE SIND REFERENZMASSE. ALLE ABMESSUNGEN IN MM, SOWEIT NICHT ANDERS BEZEICHNET.

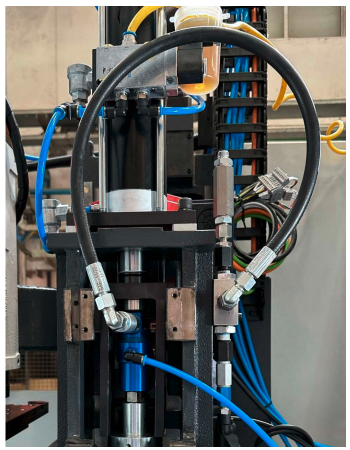
# Wie zieht man größten Nutzen aus dem Katalog?

Wenn Sie mit Drehdurchführungen in Werkzeugmaschinen weniger vertraut sind, oder eine kurze Auffrischung brauchen, dann lesen Sie bitte zuerst die Kapitel zu "Informationen". Diese Abschnitte enthalten wichtige Details darüber, wie Drehdurchführungen aufgebaut, installiert und in Werkzeugmaschinen verwendet werden.

Wenn Sie mit den Konstruktionsprinzipien zum Einbau von Drehdurchführungen in Maschinen vertraut sind, benutzen Sie bitte die Auswahltabelle auf dem Innentitel oder das Inhaltsverzeichnis, um die passende Produktseite zu finden. Diese Seiten beinhalten Abmessungen, Leistungsdaten und andere notwendige Informationen zur Anwendung.

Wenn Sie nicht wissen, was Sie benötigen, kontaktieren Sie bitte die nächste Deublin Vertretung/Niederlassung direkt. Telefon, E-Mail und Adresse finden Sie auf der Rückseite dieses Katalogs. Die in diesem Katalog gezeigten Drehdurchführungen sind repräsentativ für die gängigsten Anwendungen, andere Modelle sind verfügbar. Deublin kann die Schnittstelle zwischen Maschine und Drehdurchführung kundenspezifisch anpassen, z.B. hinsichtlich Schlauchverbindungen oder Rotorgewinde. Ebenso ist Deublin in der Lage, komplette Drehdurchführungen auf kundenspezifische Anforderungen abgestimmt zu entwickeln.

"Was Sie hier nicht finden, haben wir wahrscheinlich. Was wir nicht haben, können wir entwickeln."



Deublin rotorgetragene Drehdurchführung an einem vertikalen Bearbeitungszentrum.

#### Inhaltsverzeichnis

Informationen
Funktionsweise von Drehdurchführungen4
Auswahl der richtigen Drehdurchführung zur Applikation5, 6
Einbautoleranzen7
Anschlüsse für Versorgungs- und Leckageleitungen8
Einbauanleitungen9
Filterung und Pflege von Kühlschmiermittel
Gewinde-Varianten10
Drehdurchführungen
"Closed Seal" Ausführung – Medium unter
Rotation vorhanden 1005, 1101, 1116, 1108
Pop-Off® Ausführung – Rotation ohne
Medium möglich
1109, 1111
Druckluft werden im Wechsel gefahren
111417-18
AutoSense Plus® Ausführung
SpindleShield® Ausführung – Leckage-Sensor
1103, 1113
1-Weg Ausführung – für verschiedene Medienkombinationen
1005/1101/1116
Flanschausführung 902, 1114
Lagerlose Drehdurchführungen
"Closed Seal" Ausführung – Medium kontinuierlich
unter Rotation vorhanden
1117
Pop-Off® Ausführung – Rotation ohne Medium möglich
Medium möglich 112124
Medium möglich 1121

## Funktionsweisen von Drehdurchführungen

#### Vorteil der Kühlung durch die Spindel

Fast alle Werkzeugmaschinen und Bearbeitungszentren (BAZ) sind mit externer Kühlschmiermittelzuführung ausgestattet, da spanende Werkzeuge, die mit hoher Geschwindigkeit laufen, Kühlung und Schmierung benötigen, um Abnutzung zu reduzieren und Werkzeug-schwächende Überhitzung zu vermeiden. "Flutende" Kühlschmiermittelsysteme sprühen Kühlschmiermittel (KSS) in Werkzeugnähe auf das Werkstück. Für Bearbeitungsvorgänge wie z.B. Fräsen oder Bohren, sind diese Systeme weniger effektiv darin, Kühlflüssigkeit zur Schneidkante zu bringen.

Ohne Kühlschmiermittel können die Spannnuten der Schneidwerkzeuge durch Späne verstopfen, die Schneidkante verliert Härte durch Überhitzung. Das führt zu immenser Abnutzung und kurzer Lebensdauer des Werkzeuges. Schlechte Spanabführung kann ebenso eine schlechte Oberflächenqualität des Werkstückes verursachen.

In BAZ mit Kühlung durch die Spindel wird das Kühlschmiermittel direkt durch das Schneidwerkzeug zur Schneidkante geführt. Das reduziert Reibung und führt Späne ab. Es fließt axial durch die Drehdurchführung in die Spindel und den Werkzeughalter zur Hitzequelle. Verglichen mit der Oberflächenkühlung macht sich die Kühlung durch die Spindel schnell bezahlt, da sie Betriebskosten für Werkstück und KSS reduziert. Bessere Temperierung des Werkzeugs führt zu höheren Zerspanungsgeschwindigkeiten und höherer Produktivität.



Externe Kühlschmiermittelzufuhr



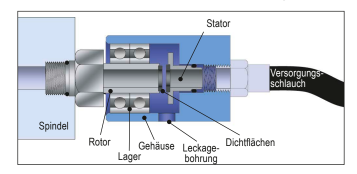
Innere Kühlschmiermittelzufuhr

## Wie Drehdurchführungen funktionieren

Drehdurchführungen sind mechanische Präzisionsbauteile zur Durchführung von KSS oder anderen Medien von einer stationären Quelle (z.B. Pumpe), in ein rotierendes Maschinenteil (z.B. Spindel mit Schneidwerkzeug). Typische wasserbasierende KSS bestehen aus rund 85–95 % Wasser zur Kühlung und 2–12 % Öl zur Schmierung der Schneidkante. Geringe Volumina anderer Chemikalien stabilisieren die Emulsion uvm. Deublin Drehdurchführungen können auch Druckluft/Ölnebel übertragen, bekannt als Minimalmengenschmierung (MMS), bzw. Schneidöle und Druckluft. Die Eigenschaften sind Baureihen-abhängig, beachten Sie dazu bitte die Produktseiten des Katalogs.

In bestimmten Anwendungen für Werkzeugmaschinen werden Drehdurchführungen zudem genutzt, um Hydrauliköl oder Druckluft zum Werkstückspannen bzw. zur Anlagenkontrolle verwenden.

#### Bestandteile einer Drehdurchführung



Wie oben gezeigt, besteht eine typische Drehdurchführung aus einem Rotor, der mit gleicher Drehzahl läuft wie die Spindel der Werkzeugmaschine; einem Stator, der präzise gegen den Rotor abdichtet; einem Gehäuse, das die Versorgungsleitung mit dem Stator verbindet und den Gleitringen, die die dynamische Abdichtung übernehmen. Lagergetragene Drehdurchführungen verbinden den Rotor mit dem Gehäuse über ein oder mehrere Lager. Lagerlose Drehdurchführungen haben namentlich keine Lager. Abhängig von der Anwendung verfügt das Gehäuse über eine oder mehrere Leckageleitungen.

Gleitringe sind das Herzstück einer Drehdurchführung. Sie

müssen sehr hohen Drücken standhalten, während sie mit hohen Geschwindigkeiten drehen. Bei 20.000 min<sup>-1</sup>, z.B. einer Deublin Serie 1121, bewegen sich die Gleitringe mit einer relativen Geschwindigkeit von fast 5 Metern pro Sekunde und halten gleichzeitig 140 bar Flüssigkeitsdruck stand!

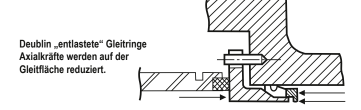
Für gute Abdichtung, leichten Lauf und lange Lebensdauer werden alle Deublin Gleitringe



Feinstgeläppte Deublin Gleitringe

in einem eigens dafür entwickelten Verfahren im Stammwerk feinstgeläppt und erreichen eine optische Oberflächenrauheit von 2 Lichtbändern (0,58 µm). Zusätzlich verwenden alle Deublin Kühlschmiermitteldrehdurchführungen Gleitringe aus hochfestem Siliziumkarbid, mit hoher Verschleißfestigkeit und höchster Temperaturbeständigkeit gegenüber anderen Siliziumkarbid-Materialien.

Und zu guter Letzt sind Deublin Drehdurchführungen bekanntlich mit druckentlasteten mechanischen Dichtungen konstruiert. Unabhängig vom Betriebsdruck wird so Dichtflächendruck und Drucklast auf die Spindel minimiert, Abnutzung weiter reduziert sowie Lebensdauer und Leistung gesteigert.



## Auswahl der richtigen Drehdurchführung für Ihre Applikation

# Eigene Lagerung Rotorgetragen



Beispiel: Deublin Serie 1109

## Eigene Lagerung Gehäusegetragen



Beispiel: Deublin Serie 1109

#### Lagerlos



Beispiel: Deublin Serie 1117

## Drehdurchführung mit Lager oder lagerlos?

Drehdurchführungen für Werkzeugmaschinen sind mit oder ohne eigene Lagerung erhältlich. Jede Variante ist für ihren bestimmten Anwendungsfall ausgelegt.

Drehdurchführungen mit eigener Lagerung sind, weil aus einem Element bestehend, leicht zu installieren und zu wechseln. Deublin fertigt zwei verschiedene Anbindungsarten. Die rotorgetragene Baureihe wird mittels Gewinderotor mit der Spindel verbunden. Die gehäusegetragene Baureihe passt genau in ihre Gegenbohrung am Ende der Spindelaufnahme. Vorteil dieser Bauarten ist die Abführung jeglicher Leckage über das eigene Gehäuse und den Leckageanschluss. Weiterer Vorteil von rotorgetragenen Drehdurchführungen mit eigener Lagerung ist die Absorbierung aller Axialkräfte (Schublast), die durch den Kühlschmiermitteldruck auf die Spindel wirken. Gehäusegetragene wie lagerlose Drehdurchführungen verursachen durch den Kühlschmiermitteldruck eine gewisse Axialkraft auf die Spindel.

Lagerlose Drehdurchführungen bieten dem Werkzeugmaschinenkonstrukteur einige Vorteile. Als erstes reduziert der Verzicht auf eigene Lagerung die Kosten und erhöht die zulässige maximale Drehzahl. Zum Zweiten kann das Gehäuse der Drehdurchführung nicht Quelle von Vibrationen sein, weil nur ein kleiner Rotor direkt mit der Spindel verbunden ist. Drittens ist die lagerlose Drehdurchführung unempfindlich gegen seitliche Belastung, z.B. durch zu hohe Kräfte im Versorgungsschlauch. Viertens können lagerlose Drehdurchführungen sehr klein sein, was für Anwendungen mit mehreren eng stehenden Spindeln ideal ist. Allerdings müssen lagerlose Drehdurchführungen als zwei Teile installiert werden - der Rotor und ein kleines Gehäuse, das den Stator sowie den Anschluss an die Kühlschmiermittelzufuhr enthält. Somit ist während der Installation die feinstgeläppte Dichtfläche ungeschützt und muss entsprechend vorsichtig behandelt werden.



Deublin 1116 Drehdurchführung mit eigener Lagerung an Transferstraße



Deublin 1117 lagerlose Drehdurchführung an Transferstraße

## Auswahl der richtigen Drehdurchführung für Ihre Applikation

#### Welche Deublin Dichtungstechnologie?

Deublin liefert fünf verschiedene Dichtungstechnologien, um die beste Lösung für jede Werkzeugmaschinenanwendung bereitzustellen. Diese Flexibilität kann nur Deublin dem Werkzeugmaschinenkonstrukteur bieten.

"Closed Seal" - Geschlossene Gleitringe: Wie der Name andeutet, liegen diese Gleitringe mit oder ohne Kühlschmiermitteldruck geschlossen aneinander. Deswegen sind im Allgemeinen keine Leckageleitungen nötig. Allerdings arbeiten sämtliche Drehdurchführungen mit einem dünnen Medienfilm zwischen den Gleitringflächen. Mit der Zeit können geringste Medienmengen über die Gleitringflächen wandern. Insofern müssen passende Entlüftungen vorgesehen werden. Drehdurchführungen mit geschlossenen Gleitringflächen werden generell weniger durch stark verunreinigtes Kühlschmiermittel belastet als andere Baureihen. Drehdurchführungen mit geschlossenen Gleitringen sind je nach Modell für den Trockenlauf geeignet.

Pop-Off® - Abhebende Gleitringe: Die Gleitringe dieser Art Dichtungen liegen unter Druck geschlossen aneinander. Im drucklosen Zustand lösen sich die Gleitringe von einander und zeigen einen geringen Spalt. Dies eliminiert Reibung und Abnutzung der Dichtung während des Einsatzes ohne Kühlschmiermittel. Dadurch sind die Drehdurchführungen auch bei hohen Geschwindigkeiten unbegrenzt trockenlauffähig. Pop-Off® Modelle sollten in Betracht gezogen werden, wenn Bearbeitungsvorgänge mit und ohne innerer Kühlschmiermittelzufuhr vorkommen. Da sich die Gleitringe während des Werkzeugwechsels abheben (kein Kühlschmiermitteldruck), läuft verbleibendes Kühlschmiermittel zwischen den offenen Dichtflächen ab. Deswegen benötigen Pop-Off® Drehdurchführungen immer eine abwärts gerichtete Leckageleitung zum Abführen der Leckage in die Auffangwanne. Beachten Sie bitte, dass Pop-Off® Drehdurchführungen nicht für den Betrieb mit trockener Druckluft geeignet sind.

AutoSense® – Selbst Einstellend: Als jüngste Innovation von Deublin kombiniert diese Technologie die besten Eigenschaften der Pop-Off® Serien mit den Baureihen der "kontrollierten Leckage". Wie bei der Pop-Off® schließen sich die AutoSense® Dichtungen sobald Kühlschmiermitteldruck anliegt, lösen sich ohne Druck wieder von einander und erlauben somit unbegrenzten Trockenlauf. Analog zur kontrollierten Leckage, bildet sich bei AutoSense® ein MikroSpalt zwischen den Dichtflächen bei Druckluft. AutoSense® Drehdurchführungen können daher Kühlschmiermittel, MMS und Druckluft führen, indem sie die Mediensorte erfassen und automatisch die richtige Dichtungsstellung ausführen. Wie bei den Pop-Off® Drehdurchführungen wird eine Leckageleitung benötigt.

AutoSense Plus®: Als allerjüngste Innovation in einer Serie von Deublin Innovationen, verbindet diese Technologie die besten Eigenschaften von AutoSense® mit den Baureihen Pop-Off® "Micro Stroke". Der Vorteil von AutoSense Plus® ist, dass neben Kühlschmiermittel, MMS und Druckluft auch Schneidöl eingesetzt werden kann.

Wie schon bei der AutoSense® Funktion, erkennt AutoSense Plus® das verwendete Medium und den Druck und passt die verwendeten Dichtungen automatisch an. Der Anwender kann alle genannten Medien mit einer einzigen Drehdurchführung betreiben, ohne dass zusätzlicher Aufwand oder Kontrolle erforderlich wäre. Wie auch bei AutoSense® und Pop Off® wird generell eine Leckageleitung benötigt.

## Die unten stehende Tabelle fasst die Arbeitsweise der Dichtungstechnologien bei verschiedenen Medien zusammen.

	Dichtungstechnologie										
Medium	"Closed Seal" (Serien 1005, 1101, 1108, 1116, 1117)	Pop-Off® (Serien 1109, 1111, 1121)	AutoSense Plus® (Serien 1114-1xx, 1124-1xx, 1154-1xx)	AutoSense® (Serien 1114, 1124, 1154, 1159)							
Drucklos	Neue verbesserte Modelle für Trockenlauf erhältlich,	Dichtflächen öffnen automatisch und verhindern Trockenlauf									
Druckluft	kontaktieren Sie Deublin	Nicht empfohlen bei Rotation	Miller Ocality in the District that a state of Tank and Gal								
MMS			Mikro-Spalt zwischen Dichtflächen verhindert Trockenlaufschäden								
Kühlschmiermittel – wassermischbar –	Dichtflächen	geschlossen									
Schneidöl – nicht wassermischbar –				Mikro-Spalt, kontaktieren Sie Deublin							

Die Deublin Konstrukteure helfen Ihnen gerne, die passende Technologie für Ihre Anwendung zu wählen.

## Einbautoleranzen

Die Schnittstelle zwischen Spindel und Drehdurchführung muss innerhalb präziser Toleranzwerte gefertigt werden, um einen akkuraten und vibrationsfreien Lauf zu gewährleisten.

Lagerlose Drehdurchführungen und Rotorgetragene mit eigener Lagerung setzen ein Spindelende voraus, das gemäß der folgenden Abmessungen und Toleranzen bearbeitet ist:

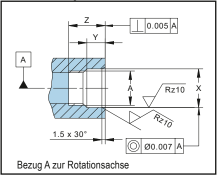
#### Referenzangaben:

Bei Auslegung der Spindelbohrung sind die Maßangaben auf der jeweiligen Zeichnung bindend.

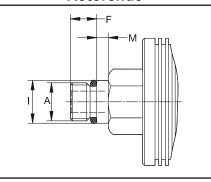
Rotor Ans	schluss		Rotorzentrieru	ng	Spinde		Anzugs-	
A	F	Н	I	I M		Y	Z	moment
5∕ <sub>8</sub> -18 UNF	9/16"	<sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	0,6555" / 0,6553"	3/16"	0,6560" / 0,6556"	9/32"	13/16"	35 Nm
5⁄8-18 UNF	9/16"	<sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	0,6249" / 0,6246"	3/32"	0,6254" / 0,6250"	3/16"	9/16"	35 Nm
M16 x 1,5	11	24	17,993 / 17,988	5	18,000 / 17,995	8,5	17	35 Nm
M16 x 1,5	11	24	16,025 / 16,020	5	16,037 / 16,027	7	17	35 Nm
M14 x 1,5	12	24	14,494 / 14,486	5	14,508 / 14,500	7	18	25 Nm
M12 x 1,25	11	24	13,994 / 13,989	5	14,005 / 14,000	7	17	15 Nm
M12 x 1 / M12 x 1,25	13	15	12,994 / 12,989	6	13,005 / 13,000	9	23	15 Nm
M10 x 1	11	17	10,994 / 10,989	3	11,008 / 11,000	5,2	15	10 Nm
M8 x 1	12,5	15	8,995 / 8,991	3,5	9,006 / 9,000	6	18	4 Nm

Alle Abmessungen in mm, soweit nicht anders bezeichnet.

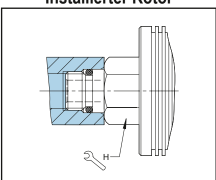
#### Spindelende



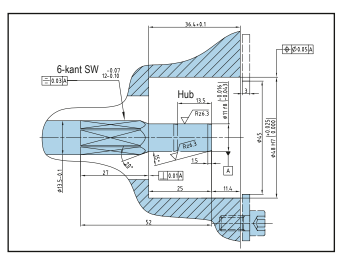
#### Rotorende

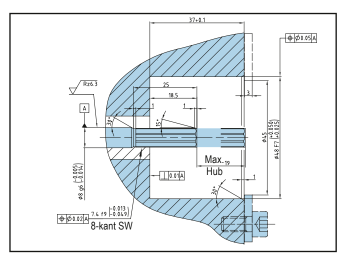


#### Installierter Rotor



# Gehäusegetragene Drehdurchführungen mit eigener Lagerung benötigen einen der folgenden Anschlüsse:



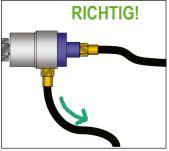


## Anschlüsse für Versorgungs- und Leckageleitungen

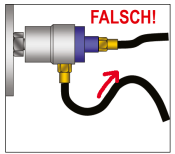
### Anschluss der Leckageleitung

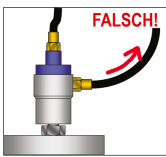
Alle Drehdurchführungen, auch solche mit geschlossenen Gleitringen können Kleinstmengen an KSS zwischen den Gleitflächen aufweisen. Diese dienen der optimalen Schmierung und helfen Schäden durch Trockenlauf zu vermeiden. Abgesehen davon müssen selbst die besten Drehdurchführungen irgendwann ersetzt werden. Deshalb sollte der Werkzeugmaschinen-konstrukteur für eine adäquate Leckageabfuhr sorgen, um teure Spindelschäden zu vermeiden.

Auch wenn Deublin Drehdurchführungen auf dem neuesten Stand der Technik sind, muss sich selbst Deublin dem Gesetz der Schwerkraft beugen! Somit ist es unabdingbar, dass alle Leckageschläuche stetig nach unten laufen (s. Abbildung unten).









Leckageleitung zeigt immer abwärts

Leckageleitung zeigt immer abwärts

Ein Teil der Leitung weist aufwärts

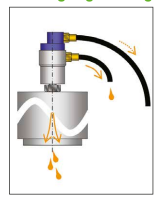
Leckageleitung weist aufwärts

#### Anschluss der Versorgungsleitungen

Deublin Pop-Off®, AutoSense® und "All-Media" Drehdurchführungen bieten unbegrenzten Trockenlauf mit hohen Geschwindigkeiten. Dadurch dass sich die Gleitringe im drucklosen Zustand trennen, ist ein Verschleiß der Dichtflächen ausgeschlossen. Eine Konsequenz ist jedoch der Ablauf

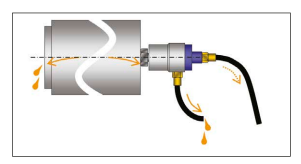
von Kühlschmiermittel aus Versorgungsleitung und Spindel durch die geöffneten Dichtflächen während eines Werkzeugwechsels. Die Verlegerichtung der Versorgungsleitung reduziert diesen Effekt beträchtlich (s. Abbildung unten).

#### Versorgungsleitung verläuft abwärts



Wenn die Versorgungsleitung aus Sicht der Drehdurchführung abwärts verläuft, verbleibt während des Werkzeugwechsels sämtliches Kühlschmiermittel zwischen Drehdurchführung und Schaltventil in der Leitung. Das reduziert die Leckagemenge aus der Spindelbohrung und der Leckageleitung.

Werkzeugwechsel mit vertikaler Spindel



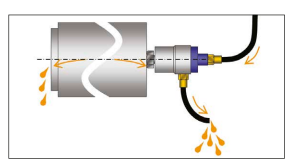
Werkzeugwechsel mit horizontaler Spindel

#### Versorgungsleitung verläuft aufwärts



Weist die Versorgungsleitung von der Drehdurchführung her aufwärts, wird während eines Werkzeugwechsels sämtliches Kühlschmiermittel zwischen Drehdurchführung und Schaltventil abfließen. Das erhöht die Leckagemenge aus der Spindelbohrung und der Leckageleitung.

Werkzeugwechsel mit vertikaler Spindel

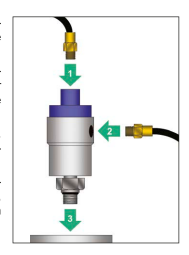


Werkzeugwechsel mit horizontaler Spindel

## Einbauanleitungen

Eine Deublin Drehdurchführung ist im Handumdrehen eingebaut. Um eine maximale Lebensdauer und Zuverlässigkeit zu erreichen, sollten Wartungsingenieure und Servicetechniker einige einfache Regeln befolgen.

- Rotorgetragene Drehdurchführungen mit eigener Lagerung verbindet man mit den Versorgungs-/Leckageleitungen vor dem Einbau in die Spindel. Ansonsten könnten die Lager der Drehdurchführung durch Verspannung belastet werden und schneller abnutzen, wenn die Schlauchverbindungen angezogen werden.
- Reinigen Sie die Einbauflächen der Spindel sorgfältig vor dem Einbau der Drehdurchführung. Die Spindelführung muss sauber und frei von Spänen und Graten sein. Sonst können Vibration und geringe Standzeit die Folge sein.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der Leckageschlauch konstant abwärts verläuft, ohne Auf- und Abverläufe, was die Abführung der Leckage verhindern würde. Falls die Spindel horizontal liegt, stellen Sie sicher, dass die Leckagebohrung auf 6 Uhr-Position nach unten zeigt. Deublin Drehdurchführungen können vieles, aber nicht das Gesetz der Schwerkraft brechen!



Nachfolgend finden Sie Beispiele für den richtigen und falschen Einbau einer Drehdurchführung, mit der entsprechenden Erklärung.

#### Beispiele für den RICHTIGEN Einbau



RICHTIG: Ein 90° Winkel vermeidet eine zu enge Biegung der Versorgungsleitung. Leckageleitung zeigt abwärts.



RICHTIG: Flexibler Schlauch zwischen fester Verrohrung und Drehdurchführung. Leckageleitung zeigt gerade abwärts.



RICHTIG: Flexibler Schlauch zwischen fester Verrohrung und Drehdurchführung. Leckageleitung zeigt gerade abwärts.



RICHTIG: Wenn der Versorgungsschlauch unter Druck steht, verhindert ein Winkelstück Seitenlasten auf die Lager.

## Beispiele für den FALSCHEN Einbau



FALSCH: Leckageleitung zeigt aufwärts, was zur Flutung der Lager führen kann.



FALSCH: Drehdurchführung zeigt aufwärts. Verunreinigungen im KSS sammeln sich am Boden und behindern eine gute Abdichtung.



FALSCH:Gehäuse der Drehdurchführung ist starr mit der Spindel verbunden. Ohne 100 % perfekte Ausrichtung kommen Seitenlasten auf die Lager und führen zu frühem Ausfall.



FALSCH: Biegung im Versorgungsschlauch zu eng. Unter Druck könnte der Versorgungsschlauch hohe Seitenlasten auf die Lager verursachen.

## Filterung und Pflege von Kühlschmiermittel

Deublin Drehdurchführungen sind so ausgelegt, dass sie verschiedenen Verunreinigungen in Kühlschmiermitteln, die in den meisten Fertigungsstätten vorkommen, weitestgehend widerstehen. Um eine lange Standzeit und maximale Produktivität der Drehdurchführung zu erreichen, sollte das Kühlschmiermittel nach Reinheitsklasse 17/15/12 ISO 4406:2017, SAE 749 Klasse 5, oder NAS 1638 Klasse 6 gefiltert sein, maximale Partikelgröße 60  $\mu m$ . Zum Vergleich benötigen Pumpen (sowohl Festkolben als auch variables Volumen) typischerweise Kühlschmiermittelfiltration nach Reinheitsklasse 16/14/11 ISO 4406:2017 oder besser – in anderen Worten: halb so viel Kontamination wie Deublin Drehdurchführungen.

Für die Kühlschmiermittelzubereitung sollte nur destilliertes Wasser verwendet werden. Kalzium- und Magnesiumsalze im Leitungswasser verkürzen die Lebensdauer von Kühlschmiermitteln durch Verdrängung der Chemikalien im Kühlschmiermittel, Aufbrechen der Öl-Wasser-Emulsion. Außerdem leisten

sie bakteriellem Wachstum Vorschub. Diese Salze können ebenso Ablagerungen im Inneren der Drehdurchführung verursachen, was zu vorzeitigem Ausfall führen kann. Als Daumenregel gilt, dass jeder zusätzliche Härtegrad (äquivalent zu 17 ppm oder 17 mg/l Kalzium-Karbonat) den jährlichen Kühlschmiermittelverbrauch um 1% anhebt. Adäquate Kühlschmiermittelpflege verlängert außerdem die Standzeit der Werkzeuge und verbessert die Oberflächenqualität der Werkstücke.



Inakzeptabel (ISO 21/19/17 bei 100x)



Akzeptabel (ISO 16/14/11 bei 100x)

Reinheitsklasse 17/15/12 ISO 4406:2017									
Partikelgröße (µm)	Partikel pro 100 ml								
4 – 6	≤ 130,000								
6 – 14	≤ 32,000								
14 – 60	≤ 4,000								

NAS 1638	Klasse 6				
Partikelgröße (µm)	Partikel pro 100 ml				
5 – 15	≤ 64,000				
15 – 25	≤ 11,400				
25 – 50	≤ 2,025				
50 – 60	≤ 360				

SAE 749-1963 Klasse 5									
Partikelgröße (µm)	Partikel pro 100 ml								
5 – 10	≤ 87,000								
15 – 25	≤ 21,400								
25 – 50	≤ 3,130								
50 – 60	≤ 430								



Je größer die Anzahl der Partikel im Durchflussmedium, desto höher ist der Verschleiß bei den Drehdurchführungen. Die Restschmutzbelastung sollte max. 100 mg/l betragen, bei Aluminiumbearbeitung max. 50 mg/l.

## **Gewinde Varianten**

**Parallele oder "gerade" Gewinde** werden in diesem Katalog durch das Symbol "G" gekennzeichnet. Englische Standard Parallel Gewinde sind auch unter verschiedenen anderen Namen weltweit bekannt. Gängige Bezeichnungen für diesen Gewindetyp sind: BSP, BSPP, BSPF, BSPF, BSPG, PF, Rp und G. Englische Standard Parallel Gewinde laufen ebenso unter der Bezeichnung British Gas, British Pipe Parallel oder Parallel Fastening Thread. Die Referenz-Standards sind beschrieben in ISO 228/1 und JIS B0202.

Amerikanische vereinheitlichte Standard Gewinde, bezeichnet mit UN oder UNF, sind ebenfalls parallel. Sie sind jedoch weder gleich noch passend zu G-Gewinden, weil Gewindesteigung und -form unterschiedlich sind.

Die folgenden Beispiele zeigen äquivalente Parallel Gewinde:

G 1/4 cy PF 1/4 R 1/4 Tr 1/4 BSP Rp 1/4

Konische Gewinde werden in diesem Katalog durch die Symbole "PT" und "NPT" gekennzeichnet. Englische Standard Konische Gewinde sind auch unter verschiedenen anderen Namen bekannt, einschließlich: BSPT, BSPTr, PS, PT, R und Rc. Englische Standard Konische Gewinde laufen ebenso unter der Bezeichnung Pipe Taper oder Conical Thread. Die Referenz-Standards sind beschrieben in ISO 7/1 und JIS B0203.

Amerikanische Standard NPT Gewinde sind auch konisch, jedoch ungleich den PT Gewinden. Sowohl Gewindesteigung und -form unterscheiden sich, so dass die Verbindung aus NPT und PT keine verlässliche Abdichtung ergibt.

Die folgenden Beispiele zeigen äquivalente Konische Gewinde:

R ½ keg G ¼ co PT ¼ R ¼ Rc ¼ 1/4 BSPT



Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 μm

 Max. Drehzahl
 15.000 min<sup>-1</sup>
 15,000 rpm

 Max. Druck
 105 bar
 1,523 psi

 Max. Durchfluss
 6,7 l/min
 1.8 gpm

 Max. Temperatur
 71 °C
 160 °F

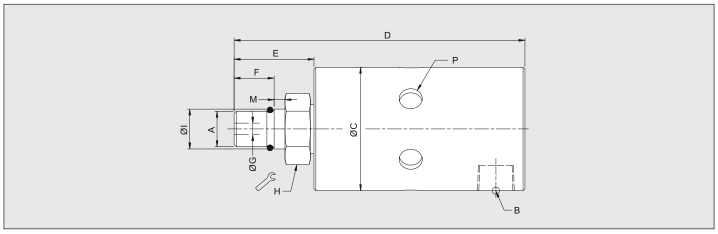


## **DEUBLIN**

## Drehdurchführung Serie 1005 "Closed Seal" für kontinuierlichen Kühlschmiermitteleinsatz

- Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Geschlossene Dichtflächen für Transferlinien und ähnliche Anwendungen
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Rotorgetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Entlastungsbohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung mit Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, Rotor aus Edelstahl, korrosionsbeständig





Es sind weitere Modelle der Serie 1005 für Öl oder Druckluft erhältlich. Siehe Deublin Hauptkatalog.

	Bestell- Nummer	B Versorgungs- anschluss	C Gesamt Ø	D Gesamt- länge	P Entlastungs- bohrungen Ø (6 x 60°)	A Rotor- anschluss	E Rotor- länge	F Gewinde- länge	G Innen Ø	H SW	I Zentrier Ø	M Länge Zen- trierung
∝	1005-704-434*	1/8 NPT	34	80	3 x Rp 1/8	M10 x 1 RH	22	11	3,4	17	10,994 10,989	5
lial	1005-402-401	½ NPT	34	80	6,4	M10 x 1 RH	22	11	3,2	17	10,994 10,989	3
Radial	1005-402-448	½ NPT	34	80	6,4	M10 x 1 LH	22	11	3,2	17	10,994 10,989	3

<sup>\*</sup> Auch für Hydraulik, Druckluft und definierte Trockenlaufzyklen geeignet. Weitere Informationen erhalten Sie von Deublin.



## Drehdurchführung Serie 1101 "Closed Seal" für Kühlschmiermittel

- Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Trockenlaufzyklen und Druckluftanwendungen unter Rotation modellabhängig möglich (siehe \*, \*\*) Geschlossene Dichtflächen für Transferlinien und ähnliche
- Anwendungen
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Rotorgetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Entlastungsbohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung mit Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig

#### Betriebsdaten

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

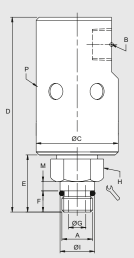
Max. Drehzahl 15.000 min<sup>-1</sup> 15,000 rpm Max. Druck 105 bar 1,523 psi Max. Durchfluss bis 24.3 l/min 6.4 gpm 71 °C 160°F Max. Temperatur



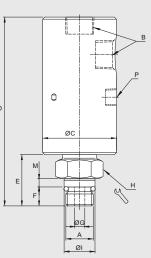
KEIN TROCKENLAUF



# **Axialer Anschluss** D



Radialer Anschluss



**Axialer / Radialer Anschluss** 

		H										
	Bestell- Nummer	B Ver- sorgungs- anschluss	C Gesamt Ø	D Gesamt- länge	P Entlastungs- bohrungen Ø (6 x 60°)	A Rotor- anschluss	E Rotor- länge	F Gewinde- länge	G Innen Ø	H SW	I Zentrier Ø	M Länge Zen- trierung
_	1101-265-343**	G 1/4	43	95	3 x R 1/8	M16 x 1,5 LH	30	11	6	24	17,993 / 17,988	5
Radial	1101-265-644**	G 1/4	43	91	3 x R 1/8	Flansch TK-Ø 21	26	14,5	6	4 x M4	Ø 30,01 H6	8
i.e	1101-632-343	Rc 3/8	43	103	3 x Rc 1/8	M16 x 1,5 LH	30	11	6	24	17,993 / 17,988	5
2	1101-202-651*	Rc 3/8	43	110	3 x Rc 1/8	M16 x 1,5 LH	30	11	6	24	17,993 / 17,988	5
¥	1101-202-664*	Rc 3/8	43	110	3 x Rc 1/8	M12 x 1,25 LH	30	11	6	24	13,994 / 13,989	5
	1101-235-343	3/8 NPT	43	96	9	M16 x 1,5 LH	30	11	6	24	17,993 / 17,988	5
Axial	1101-235-238	3/8 NPT	43	100	9	5⁄ <sub>8</sub> -18 UNF LF	34	14,3	6	24	16,649 / 16,464	5
	1101-359-343	G 3/8	43	96	9	M16 x 1,5 LH	30	11	6	24	17,993 / 17,988	5
ď	1101-195-343	G 3/8	43	102	9	M16 x 1,5 LH	30	11	6	24	17,993 / 17,988	5

<sup>\*</sup> Auch für Druckluft und definierte Trockenlaufzyklen geeignet bei reduzierten Betriebsdaten.

<sup>\*\*</sup> Auch für Hydraulik, Druckluft und definierte Trockenlaufzyklen geeignet bei reduzierten Betriebsdaten. Siehe auch Seite 21 Mehrmedien Anwendungen.



## Drehdurchführung Serie 1116 "Closed Seal" für Kühlschmiermittel

- Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Trockenlaufzyklen und Druckluftanwendungen unter Rotation modellabhängig möglich (siehe \*, \*\*) Geschlossene Dichtflächen für Transferlinien und ähnliche
- Anwendungen
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Rotorgetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Entlastungsbohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung mit Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig

#### Betriebsdaten

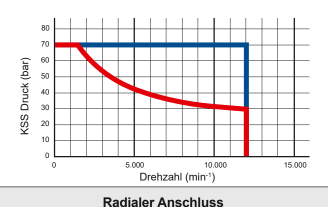
Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

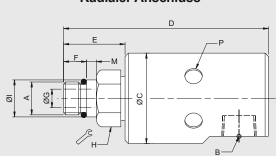
Max. Drehzahl 12.000 min<sup>-1</sup> 12,000 rpm Max. Druck 70 bar 1,015 psi Max. Durchfluss 82 l/min 21.6 gpm Max. Temperatur 71°C 160°F



**KEIN TROCKENLAUF** 



# **Axialer Anschluss**



										ь		
	Bestell- Nummer	B Versorgungs- anschluss	C Gesamt Ø	D Gesamt- länge	P Entlastungs- bohrungen Ø (6 x 60°)	A Rotor- anschluss	E Rotor- länge	F Gewinde- länge	G Innen Ø	H SW	I Zentrier Ø	M Länge Zen- trierung
	1116-048-059***	¹∕₄ NPT	44	115	9	5/ <sub>8</sub> -18 UNF LH	33	14	9	24	16,649 / 16,644	5
	1116-048-463***	1/4 NPT	44	112	9	M16 x 1,5 LH	30	11	9	24	17,993 / 17,988	5
	1116-063-463*	G 3/8	44	112	9	M16 x 1,5 LH	30	11	9	24	17,993 / 17,988	5
Axial	1116-319-248	Ø25 Gegenbohrung	44	105	3 x 9,5	3/8 NPT	30	16	-	24	-	-
Ä	1116-485-463***	G 1/4	44	112	9	M16 x 1,5 LH	30	11	9	24	17,993 / 17,988	5
	1116-600-059	<sup>3</sup> ∕ <sub>8</sub> NPT	44	115	9	5/ <sub>8</sub> -18 UNF LH	33	14	9	24	16,650 / 16,637	5
	1116-600-463	<sup>3</sup> ∕ <sub>8</sub> NPT	44	112	9	M16 x 1,5 LH	30	11	9	24	17,994 / 17,989	5
	1116-610-463	G 3/8	44	112	9	M16 x 1,5 LH	30	11	9	24	17,993 / 17,988	5
	1116-090-059	<sup>3</sup> ∕ <sub>8</sub> NPT	44	105	9	5⁄8-18 UNF LH	33	14	9	24	16,649 / 16,644	5
Radial	1116-090-463	<sup>3</sup> ∕ <sub>8</sub> NPT	44	102	9	M16 x 1,5 LH	30	11	9	24	17,993 / 17,988	5
Rac	1116-516-463*	G 3/8	44	102	9	M16 x 1,5 LH	29	11	9	24	17,993 / 17,988	5
	1116-555-463	G 3/8	44	102	9	M16 x 1,5 LH	29	11	9	24	17,993 / 17,988	5
œ	1116-987-463**	G 3/8	44	102	9	M16 x 1,5 LH	30	11	9	24	17,993 / 17,988	5

<sup>\*</sup> Auch für Druckluft und definierte Trockenlaufzyklen geeignet bei reduzierten Betriebsdaten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Deublin.

<sup>\*\*</sup> Auch für Hydraulik, Druckluft und definierte Trockenlaufzyklen geeignet bei reduzierten Betriebsdaten. Siehe auch Seite 21 Mehrmedien Anwendungen.

<sup>\*\*\*</sup> Betriebsdaten für Drehdurchführungen mit Anschluss 1/4 erhalten Sie auf Anfrage von Deublin.



## Drehdurchführung Serie 1108 "Closed Seal" Gehäusegetragen für Kühlschmiermittel

- · Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Trockenlaufzyklen und Druckluftanwendungen unter Rotation modellabhängig möglich (siehe \*)
- Geschlossene Dichtflächen
- Erlaubt bis zu 19 mm Zugstangenhub
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung mit Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse und Rotor aus rostfreiem Stahl
- Endkappe Aluminium eloxiert

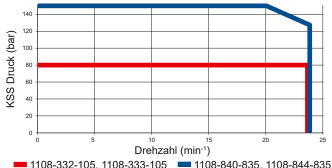
#### Betriebsdaten

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl siehe Grafik/Tabelle

Max. Druck 150 bar 2,176 psi Max. Durchfluss 24,3 l/min 6.4 gpm 71°C 160°F Max. Temperatur



**1108-332-105**, 1108-333-105 **1108-840-835**, 1108-844-835

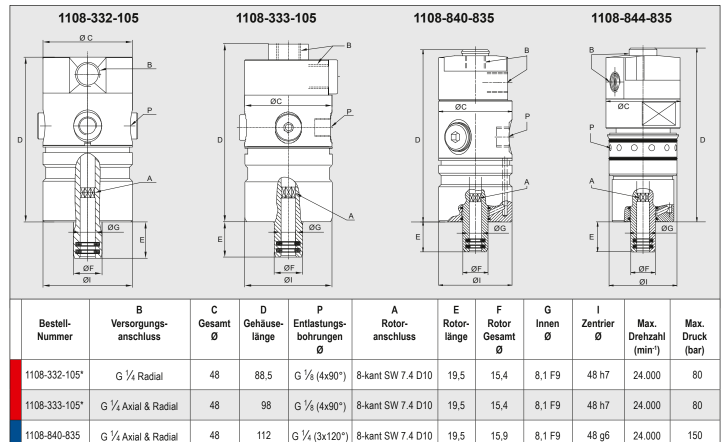
44,000

43,959

8,1 F9

150

24.000



<sup>\*</sup> Auch für Druckluft und definierte Trockenlaufzyklen geeignet bei reduzierten Betriebsdaten. Weitere Informationen erhalten Sie von Deublin.

12 x Ø 4

8-kant SW 7.4 D10

19,5

15.9

113

48

G 1/4 Axial & Radial

1108-844-835



# Drehdurchführung Serie 1109 Pop-Off® Rotorgetragen für Kühlschmiermittel, unbegrenzt trockenlauffähig

- · Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Pop-Off® Technologie erlaubt unbegrenzten Trockenlauf ohne Mediendruck
- · Strömungsoptimierter Durchfluss
- · Rotorgetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung mit Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse aus Aluminium, Endkappe eloxiert, korrosionsbeständig

#### Betriebsdaten

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

**Axialer Anschluss** 

Max. Drehzahl 20.000 min<sup>-1</sup> 20,000 rpm

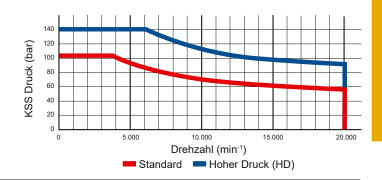
Max. Druck siehe Grafik

Max. Durchfluss 82 I/min 21.6 gpm Standard

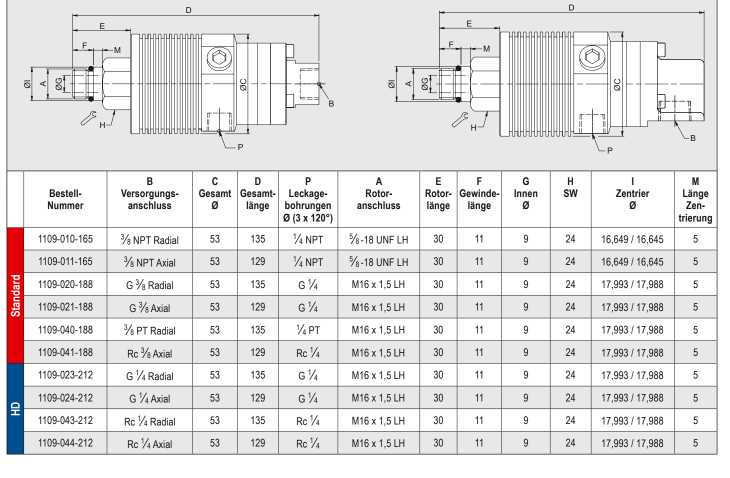
24,3 l/min 6.4 gpm Hoher Druck (HD)

Max. Temperatur 71 °C 160 °F





Radialer Anschluss





Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filteruna ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl siehe Grafik/Tabelle Max. Druck 140 bar 2,031 psi

**Axialer Anschluss** 

Max. Durchfluss

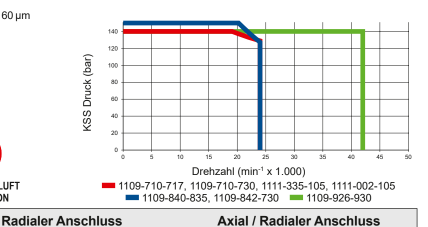
1109-842-730 82 I/min 21.6 gpm 1109-710-717 82 I/min 21.6 gpm 6.4 gpm 1109-92x-930 24.3 l/min 1109-8x0-835 24,3 l/min 6.4 gpm Max. Temperatur 71°C 160°F



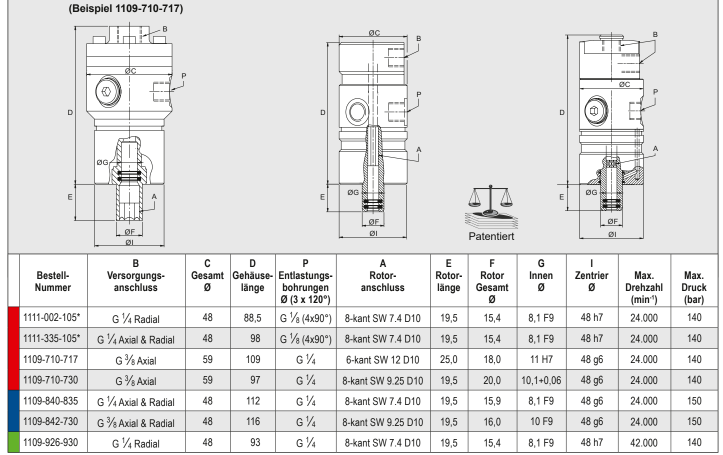
## **DEUBLIN**

## Drehdurchführung Serie 1109 und 1111 Pop-Off® Gehäusegetragen für Kühlschmiermittel, unbegrenzt trockenlauffähig

- · Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Pop-Off® Technologie erlaubt unbegrenzten Trockenlauf ohne Mediendruck
- Erlaubt bis zu 19 mm axialem Zugstangenhub
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Gehäusegetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse und Rotor aus rostfreiem Stahl
- Endkappe Aluminium eloxiert, korrosionsbeständig



**Axial / Radialer Anschluss** 



<sup>\*</sup> Minimale (0,1 mm) Gleitflächenabhebung begrenzt Kühlschmiermittelleckage während Werkzeugwechsel



**Axialer Anschluss** 

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel

MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi) Druckluft bis 10 bar (145 psi)

ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Filterung

Max. Drehzahl 20.000 min<sup>-1</sup> 20,000 rpm

Max Druck siehe Grafik

Max. Durchfluss 82 I/min

21.6 gpm 24,3 l/min 6.4 gpm Hoher Druck (HD)

Max. Temperatur 160°F

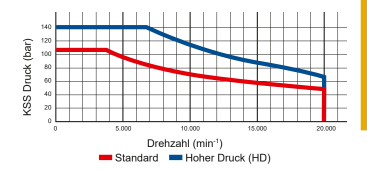


Standard

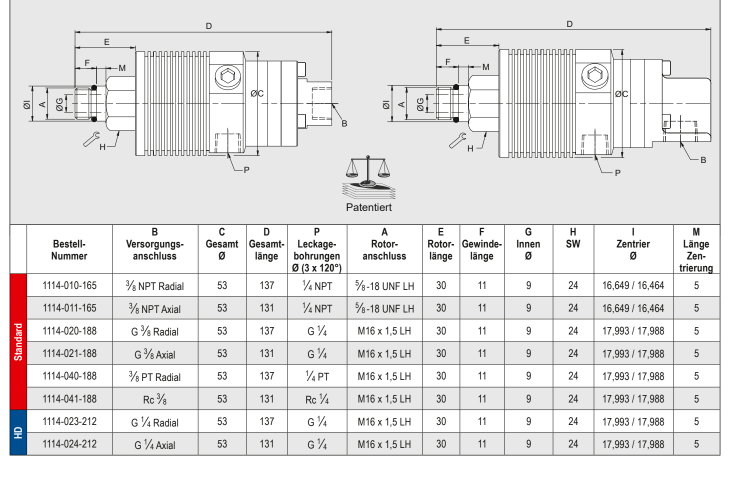
## **DEUBLIN**

## Drehdurchführung Serie 1114 AutoSense® Rotorgetragen für Kühlschmiermittel und Druckluft, unbegrenzt trockenlauffähig

- · Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel und Druckluft
- Patentierte AutoSense® Technologie, wechselt automatisch zwischen geschlossenen Dichtflächen und kontrollierter Leckage, abhängig vom Medium
- Rotorgetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse aus Aluminium, Endkappe eloxiert, korrosionsbeständig



**Radialer Anschluss** 





Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel

MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi) Druckluft bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl siehe Grafik/Tabelle
Max. Druck siehe Grafik/Tabelle

Max. Durchfluss

1114-710-xxx 82 l/min 21.6 gpm 1114-842-730 82 l/min 21.6 gpm 1114-331-105 24,3 l/min 6.4 gpm 1114-92x-930 24,3 l/min 6.4 gpm Max. Temperatur 71 °C 160 °F

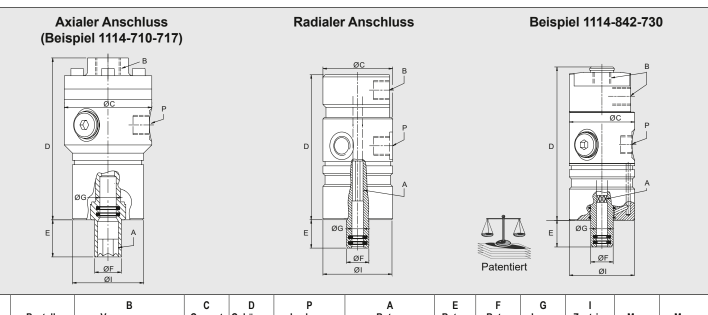


## **DEUBLIN**

## Drehdurchführung Serie 1114 AutoSense® Gehäusegetragen für Kühlschmiermittel und Druckluft, unbegrenzt trockenlauffähig

- · Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel und Druckluft
- Patententierte AutoSense® Technologie, wechselt automatisch zwischen geschlossenen Dichtflächen und kontrollierter Leckage, abhängig vom Medium
- · Gehäusegetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Erlaubt bis zu 19 mm axialen Zugstangenhub
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse und Rotor aus rostfreiem Stahl
- · Endkappe Aluminium eloxiert, korrosionsbeständig





Bestell- Nummer	B Versorgungs- anschluss	C Gesamt Ø	D Gehäuse- länge	P Leckage- bohrungen Ø (3 x 120°)	A Rotor- anschluss	E Rotor- länge	F Rotor Gesamt Ø	G Innen Ø	I Zentrier Ø	Max. Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Max. Druck (bar)
1114-331-105	G 1/4 Radial	48	88,5	G ½ (4x90°)	8-kant SW 7.4 D10	19,5	15,4	8,1 F9	48 h7	24.000	140
1114-335-105	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Axial & Radial	48	98	G ½ (4x90°)	8-kant SW 7.4 D10	19,5	15,4	8,1 F9	48 h7	24.000	140
1114-710-717	G 3/8 Axial	59	111	G 1/4	6-kant SW 12 D10	25,0	18,0	11 H7	48 g6	24.000	140
1114-842-730	G 3/8 Axial & Radial	48	120	G 1/4	8-kant SW 9.25 D10	19,5	16,0	10 F9	48 g6	24.000	150
1114-926-930	G 1/4 Radial	48	95	G 1/4	8-kant SW 7.4 D10	19,5	15,4	8,1 F9	48 h7	42.000	140
1114-927-930	G 1/4 Axial	48	95	G 1/4	8-kant SW 7.4 D10	19,5	15,4	8,1 F9	48 h7	42.000	140
1114-336-334	G 1/8 Axial & Radial	32	93	RP ½ (5x72°)	6-kant SW 4.5 D10	11,0	11,5	5,1 H10	32 h7	50.000	80



## Drehdurchführung AutoSense Plus®

- Einweg-Ausführung für "All-Medium" Anwendung
   Patentierte AutoSense Plus® Technologie, wechselt automatisch zwischen geschlossenen Dichtflächen und kontrollierter Leckage, abhängig vom Medium und Druck
- Stömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- AutoSense Plus® Technologie, integrierbar in gehäusegetragene und lagerlose Modellvarianten

#### Betriebsdaten

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel bis

140 bar (2,031 psi)

Schneidöl bis 140 bar (2,031 psi) MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi) Druckluft bis 10 bar (145 psi)

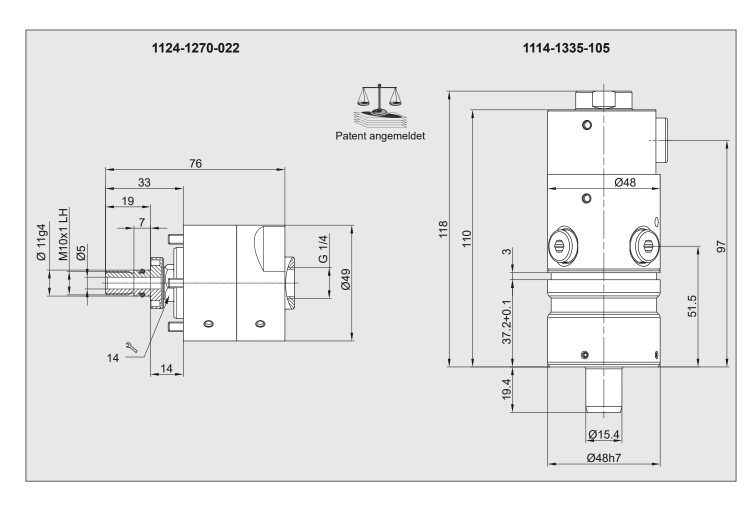
Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl 50.000 min<sup>-1</sup> 50.000 rpm Max. Durchfluss 82 l/min 21.6 gpm 160 °F 71°C Max. Temperatur

## AutoSense Plus® ist verfügbar für alle Drehdurchführungsvarianten

- · Rotorgetragene Drehdurchführungen
- Gehäusegetragene Drehdurchführungen
- Lagerlose Drehdurchführungen







Die Betriebsdaten entsprechen den jeweiligen Basismodellen (siehe Katalogseiten 15 bis 19 und Tabelle unten)



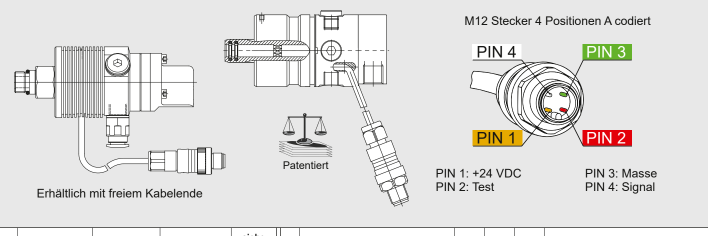
## **DEUBLIN**

# Drehdurchführung Serie 1103 und 1113 mit SpindleShield®

- · Einweg-Ausführung
- Für alle Drehdurchführungsarten, wie gehäuse-, rotorgetragen, lagerlos
- Für alle Dichtungstechnologien, wie AutoSense®, Pop-Off®, Closed Seal
- Patentierte Technologie: warnt vor Leckage durch übermäßigen Dichtungsverschleiß mit Testfunktion und Medienerkennung
- Großer Betriebsspannungs- und Temperaturbereich
- · Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig
- · CE zertifiziert
- Optional ist ein SpindleShield<sup>®</sup> Modell mit freiem Kabelende erhältlich

#### Merkmale des Leckagesensors

- · Medienerkennung wasserbasierendes Kühlschmiermittel
- Verpolungsschutz
- Kurzschlussschutz am Ausgang
- ESD-Schutz
- Integrierte Leckagesensor-Testfunktion
- Weniger als 50 μA im Standby Modus
- Ausfallsichere Konstruktion



	Bestell- Nummer	Dichtungs- technologie	Basismodelle baugleich wie	siehe Katalog Seite
	1103-020-188	Pop-Off®	1109-020-188	15
Rotor-getragen	1103-021-188	Pop-Off®	1109-021-188	15
Rotor-g	1103-420-188	AutoSense®	1114-020-188	17
-	1103-421-188	AutoSense®	1114-021-188	17
	1103-335-105	Pop-Off®	1111-335-105	16
ragen	1103-435-105	AutoSense®	1114-335-105	18
Gehäuse-getragen	1113-333-105	Closed Seal	1108-333-105	14
Gehäu	1103-442-730	AutoSense®	1114-842-730	18
	1103-342-730	Pop-Off®	1109-842-730	16

	Parameter	Min	Max	Unit	Hinweise
	Betriebsspannung	15	28	V	Gleichspannung (DC)
nen	Arbeitstemperaturbereich	-30	85	°C	
Sensorspezifikationen	ESD-Schutz an allen 4 Kontakten		±2	kV	Human Body Model (HBM)
sorspez	Maximaler Strom		50	mA	bei 28 V Speisung
Sen	Leckagetestfunktion		Ja		Kurzschluss zur Systemmasse zur Prüfung der Leckagefunktion
	Signal Pin 4, Ausgangsspannung V <sub>out</sub>	14,2	27,2	V	V <sub>out</sub> = V <sub>in</sub> -0.8 V

Bestell-Nummer Zubehör

1103-WLSB (Wireless Leak Sensor Box)







# Drehdurchführungen Serie 1005/1101/1116 für Mehrmedien-Anwendungen

- Einweg-Ausführung für Spannen, Lösen, Schmieren, Kühlen und Sensoring
- Speziell entwickelte geschlossene Dichtungen für Mehrmedienanwendungen und Trockenlaufzyklen
- Universell einsetzbar; ein Modell für verschiedene Anwendungen
- · Strömungsoptimierter Durchfluss
- Rotorgetragene Ausführung zur einfachen Installation
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen
- · Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig

#### Betriebsdaten

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl\*\* 10.000 min<sup>-1</sup> 10,000 rpm

Max. Druck

Hydraulik 70 bar 1,015 psi Kühlschmiermittel 70 bar 1,015 psi Schmieröl 70 bar 1,015 psi MMS 145 psi 10 har Druckluft 87 psi definierte Trockenlaufzyklen Trockenlauf

Max. Durchfluss KSS siehe Tabelle

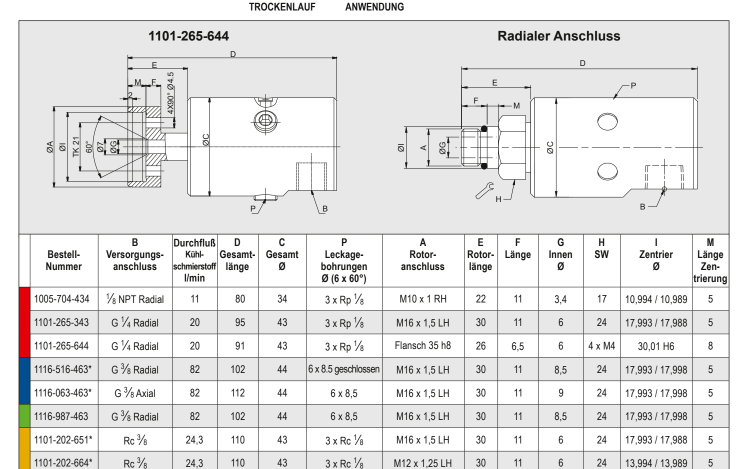
Max. Temperatur 71 °C 160 °F



DEFINIERTER TROCKENLAUF



110 100 90 80 70 60 50 40 20 10 0 5,500 10,000 15,000 Drehzahl (min<sup>-1</sup>)



<sup>\*</sup> Nicht für Hydraulik freigegeben.

<sup>\*\*</sup> Serie 1116: max. 3.500 min<sup>-1</sup> für Betrieb mit Druckluft und Hydraulik.



## Drehdurchführung Flanschausführung Gehäusegetragen für verschiedene Medien

- Einweg-Ausführung mit allen Dichtungstechniken ausführbarErlaubt bis zu 19 mm Zugstangenhub
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung mit Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse und Rotor aus rostfreiem Stahl
- · Endkappe Aluminium eloxiert
- Trockenlauffähig in Abhängigkeit der Dichtungstechnik und Materialien möglich

#### Betriebsdaten

Dichtungstechnik (je nach Modell) Medium (je nach Modell)

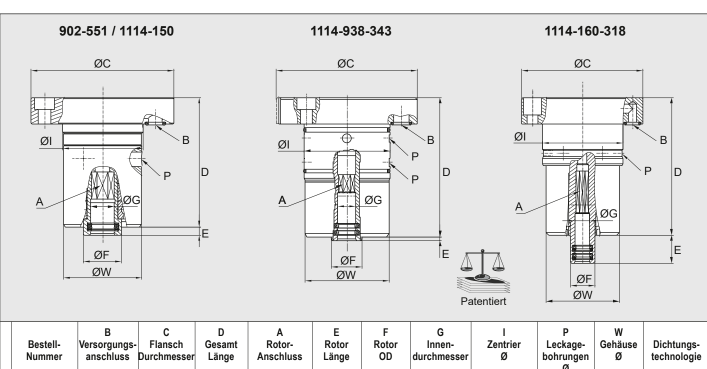
AutoSense®, Closed Seal, Pop-Off®

Kühlschmiermittel – wasserbasierend; Schneidöl Druckluft bis 10 bar, bis 145 psi MMS (Ölnebel) bis 10 bar, bis 145 psi siehe Grafik

Max. Drehzahl







Bestell- Nummer	B Versorgungs- anschluss	C Flansch Durchmesser	D Gesamt Länge	A Rotor- Anschluss	E Rotor Länge	F Rotor OD	G Innen- durchmesser	I Zentrier Ø	P Leckage- bohrungen Ø	W Gehäuse Ø	Dichtungs- technologie
902-551	8	80	74	6-kant SW 11 h9	4,5	21	13 H7	45 d9	3x Ø8	44d9	Pop-Off®
1114-150	8	80	74	6-kant SW 11 h9	4,5	21	13 H7	45 d9	3x Ø8	44d9	AutoSense®
1114-938-343	9	79	78	8-kant SW 9.25 d10	2	17	10,1 F9	48 e7	4x Ø5 (2x)	47	AutoSense®
1114-160-318	5	68	77	8-kant SW 7.4 d10	16	13,5	8,1 H7	45 g5	6x Ø3	41	AutoSense®



# Lagerlose Drehdurchführung Serie 1117 "Closed Seal" für kontinuierlichen Kühlschmiermitteleinsatz

- · Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Geschlossene Dichtflächen für Transferstraßen und ähnliche Anwendungen
- · Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- · Kompakte Bauweise, kann kundenseitig angepasst werden
- · Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig

#### Betriebsdaten

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel

MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl siehe Grafik/Tabelle
Max. Druck siehe Grafik

Max. Durchfluss 82 I/min 21.6 gpm Standard

24,3 l/min 6.4 gpm Hohe Drehzahl (HD)

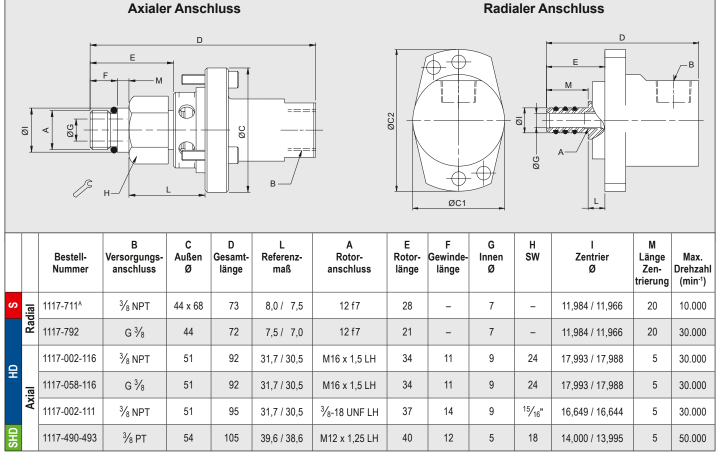
Sehr Hoher Druck

(SHD)

Max. Temperatur 71 °C 160 °F









## Lagerlose Drehdurchführung Serie 1121 Pop-Off® "Mikro Stroke" für Kühlschmiermittel, unbegrenzt trockenlauffähig

- Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
- Pop-Off® Technologie erlaubt unbegrenzten Trockenlauf ohne Mediendruck
- Minimale (0,1 mm) Gleitflächenabhebung begrenzt Kühlschmiermittelleckage während Werkzeugwechsel
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig

#### Betriebsdaten

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel
MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl 40.000 min<sup>-1</sup> 40,000 rpm Standard

50.000 min<sup>-1</sup> 50,000 rpm Hohe Drehzahl (HD) Sehr Hoher Druck (SHD)

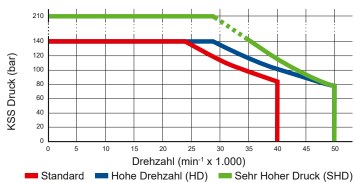
 Max. Druck
 210 bar
 3,045 psi

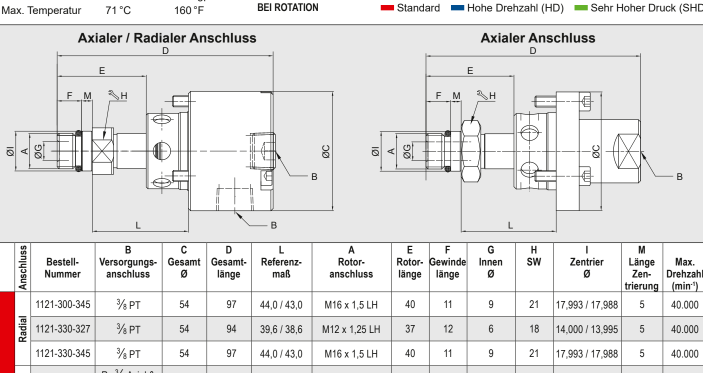
 Max. Durchfluss
 24,3 l/min
 6.4 gpm

 1121-330-327
 38,7 l/min
 10.2 gpm

 1121-330-345
 82 l/min
 21.6 gpm

KEINE DRUCKLUFT BEI ROTATION





	Ansc	Nummer	anschluss	Ø	länge	maß	anschluss	länge	länge	Ø		Ø	Zen- trierung	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )
	_	1121-300-345	3∕8 PT	54	97	44,0 / 43,0	M16 x 1,5 LH	40	11	9	21	17,993 / 17,988	5	40.000
	Radial	1121-330-327	3∕ <sub>8</sub> PT	54	94	39,6 / 38,6	M12 x 1,25 LH	37	12	6	18	14,000 / 13,995	5	40.000
	_	1121-330-345	3∕ <sub>8</sub> PT	54	97	44,0 / 43,0	M16 x 1,5 LH	40	11	9	21	17,993 / 17,988	5	40.000
lard	A/R	1121-300-327	Rc 3/8 Axial & Radial	54	94	39,6 / 38,6	M12 x 1,25 LH	37	12	6	18	14,000 / 13,995	5	40.000
Standard	À	1121-380-345	G 3/8 Radial 1/4 PT Axial	54	102	44,0 / 43,0	M16 x 1,5 LH	40	11	9	21	17,993 / 17,988	5	40.000
		1121-205-201	M24 x 1.5 LH Außengewinde	35	98	54,0 / 50,5	M16 x 1,5 LH	37	11	9	21	17,993 / 17,988	5	40.000
	Axial	1121-400-327	3∕8 PT	54	94	39,6 / 38,6	M12 x 1,25 LH	37	12	6	18	14,000 / 13,995	5	40.000
		1121-400-345	3∕ <sub>8</sub> PT	54	98	44,0 / 43,0	M16 x 1,5 LH	40	11	9	21	17,993 / 17,988	5	40.000
呈	Ą	1121-410-493	³⁄ <sub>8</sub> PT	54	105	39,6 / 38,6	M12 x 1,25 LH	40	12	5	18	14,000 / 13,995	5	50.000
SHD	Axial	1121-910-913	Ø5 Gegen- bohrung	18	42	30,2 / 29,8	M5 RH	15	9	1,6	8	5,496 / 5,492	3	50.000



## Lagerlose Drehdurchführung Serie 1124 AutoSense® für Kühlschmiermittel und Druckluft, unbegrenzt trockenlauffähig

- · Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel und Druckluft
- Patentierte AutoSense® Technologie, wechselt automatisch zwischen geschlossenen Dichtflächen und kontrollierter Leckage, abhängig vom Medium
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig
- · Nur mit Gewinderotor ausführbar

#### Betriebsdaten

Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl siehe Grafik/Tabelle siehe Grafik/Tabelle

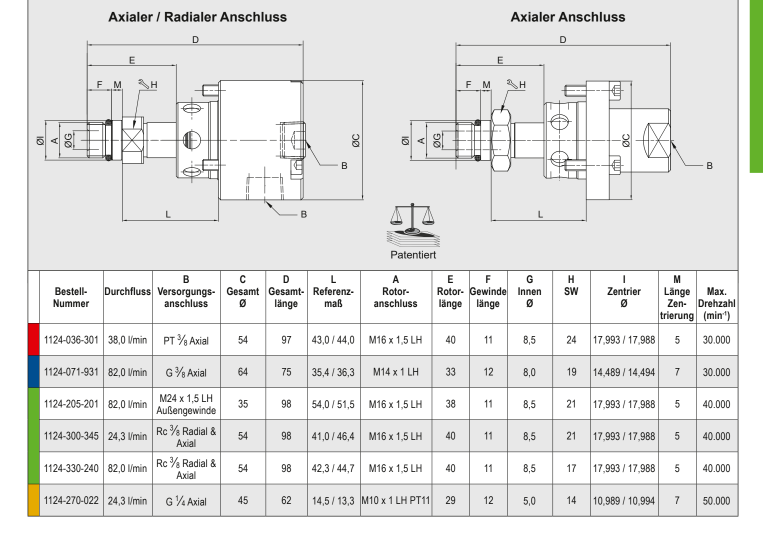
Max. Durchfluss Kühlschmiermittel siehe Tabelle

160°F Max. Temperatur 71°C

Max. Druck









Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel

MMS (Ölnebel) bis 10 bar (145 psi) Druckluft bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl 50.000 min<sup>-1</sup> 50,000 rpm Max. Druck 140 bar 2,031 psi Max. Durchfluss 24,3 l/min 6.4 gpm 160 °F Max. Temperatur 71 °C



## **DEUBLIN**

## Lagerlose Drehdurchführung Serie 1154 AutoSense® "Long Stroke" für Kühlschmiermittel und Druckluft, unbegrenzt trockenlauffähig

- Einweg-Ausführung für Kühlschmiermittel oder MMS
   Patentierte AutoSense® Technologie, wechselt automatisch zwischen geschlossenen Dichtflächen und kontrollierter Leckage, abhängig vom Medium
- · Stator mit langem Hub zur Aufnahme der Zugstangenbewegung, auch wenn die Drehdurchführung an der Löseeinheit befestigt ist
- · Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- · Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig



	Patentie														
	Bestell- Nummer	B Versorgungs- anschluss	C Gesamt Ø	D Gesamt- länge <sup>A</sup>	L Referenz- maß	A Rotor- anschluss	E Rotor- länge	F Gewinde länge	G Innen Ø	H SW	I Zentrier Ø	M Länge Zen- trierung	Max. Drehzahl (min <sup>-1</sup> )		
	1154-002-109	16.4 Gegenbohrung	31	63	37,0 / 30,0	M12 x 1 RH	28	13	5	15	12,994 / 12,989	6	50.000		
	1154-002-133	16.4 Gegenbohrung	31	65	37,0 / 30,0	M16 x 1,5 LH	30	15	4	19	17,994 / 17,989	6	50.000		
Anschluss	1154-002-140	16.4 Gegenbohrung	31	63	37,0 / 30,0	M12 x 1,25 LH	28	13	5	15	12,994 / 12,989	6	50.000		
er Ansc	1154-003-107	20 Gegenbohrung	39	71	40,0 / 33,0	M12 x 1,25 LH	36	13	5	15	12,994 / 12,989	6	50.000		
Axialer /	1154-003-137	20 Gegenbohrung	38,5	62	31,0 / 25,0	M12 x 1,25 LH	27	13	5	15	12,994 / 12,989	6	50.000		
	1154-003-163	20 Gegenbohrung	39	62	32,0 / 25,0	M16 x 1,5 LH	27	12	5	19	17,994 / 17,989	6	50.000		
	1154-003-327	20 Gegenbohrung	39	56	31,0 / 25,0	M12 x 1,25 LH	27	13	5	15	14,000 / 13,995	6	50.000		

Bemerkung A: Gesamtlänge (D) bei maximalem Referenzmaß (L).



Medium wasserbasierendes Kühlschmiermittel

MMS (Ölnebel)

Druckluft bis 10 bar (145 psi)

Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

 Max. Drehzahl
 50,000 min<sup>-1</sup>
 50,000 rpm

 Max. Druck
 210 bar
 3,045 psi

Max. Durchfluss 33 l/min (6 mm Bohrung) 8.7 gpm (6 mm Bohrung)

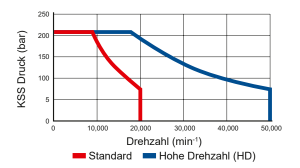
Max. Temperatur 71 °C 160 °F

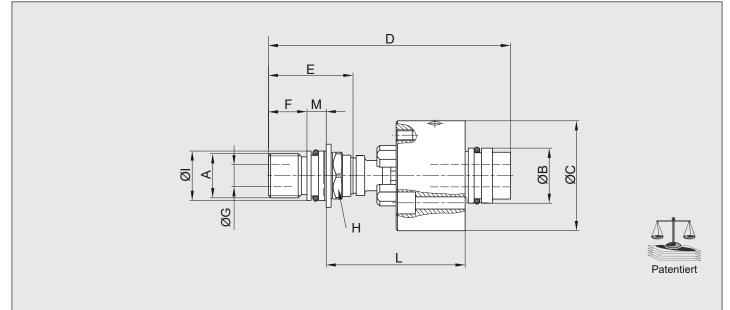


## **DEUBLIN**

## Lagerlose Drehdurchführung Serie 1159 AutoSense® "Long Stroke" für Kühlschmiermittel und Druckluft, mit CoolControl® Technologie

- Einweg-Ausführung für alle Medien
- Patentierte AutoSense® Technologie, wechselt automatisch zwischen geschlossenen Dichtflächen und kontrollierter Leckage, abhängig vom Medium
- Stator mit langem axialem Hub von bis zu 13,5 mm zur Aufnahme der Zugstangenbewegung, auch wenn die Drehdurchführung an der Löseeinheit befestigt ist
- Bei der CoolControl® Technologie kommt ein Luftventil zum Einsatz, das die Dichtungen während der Zugstangenbewegung geschlossen hält und damit die KSS Leckage während des Werkzeugwechsels minimiert
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid



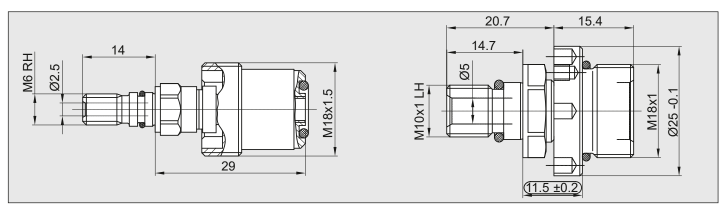


	Bestell- Nummer	B Versorgungs- anschluss	C Gesamt Ø	D Gesamt- länge	L Referenz- maß	A Rotor- anschluss	E Rotor- länge	F Gewinde länge	G Innen Ø	H SW	I Zentrier Ø	M Länge Zen- trierung	Max. Drehzahl (min <sup>-1</sup> )
ú	1159-026-115	20,0 mm Gegenbohrung	40	88,0	50,5 / 38,5	M16 x 1,5 RH	31,9	14	6,5	17	17,994 / 17,989	7	20.000
	1159-024-107	16,4 mm Gegenbohrung	31	55,5	31,0 / 26,5	M8 x 1 LH	24,5	12,5	4	12	8,995 / 8,991	3,5	50.000
9	1159-003-137	20,0 mm Gegenbohrung	38,5	79,0	30,0 / 23,0	M12 x 1,25 LH	26,9	13	5	15	12,994 / 12,990	6	50.000
	1159-020-101	16,4 mm Gegenbohrung	31	79,3	45,7 / 34,0	M12 x 1 RH	24,2	13	6	17	12,994 / 12,989	6	50.000



## Lagerlose Drehdurchführung Cartridge Kompakte Drehdurchführung für kleinste Einbauräume

- Einweg-Ausführung mit fast allen Dichtungstechniken ausführbar
- Ausführung mit zusätzlichen Funktionen: z.B. "Long Stroke" Stator mit Hub zur Aufnahme der Zugstangenbewegung, auch wenn die Drehdurchführung an der Löseeinheit befestigt ist
- · Strömungsoptimierter Durchfluss
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung aus Siliziumcarbid/Kohlegraphhit für einen zeitlich bestimmten Trockenlauf für lange Standzeit
- · Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, korrosionsbeständig
- Trockenlauffähig in Abhängigkeit der Dichtungstechnik und Materialien



#### Betriebsdaten / 1121-251-434

Medium (abhängig Kühlschmiermittel, vom Modell) Kühlschmiermittel, Schneidöl

Dichtungs- Pop-Off®

technologie Dichtungen SIC/SIC

Filtration ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60  $\mu m$ 

 Max. Drehzahl
 150,000 min-1
 150,000 rpm

 Max. Druck
 180 bar
 2,707 psi

 Max. Durchfluss
 7.4 l/min
 2 gpm

#### Betriebsdaten / 1124-259-260

Medium (abhängig Kühlschmiermittel,

vom Modell) Druckluft bis zu 10 bar, bis zu 145 psi

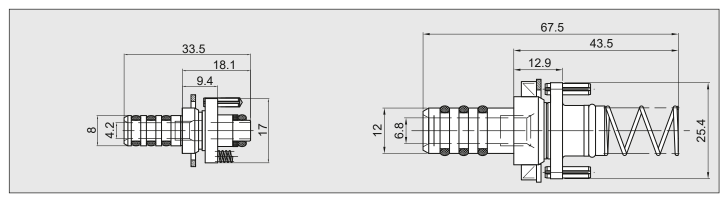
Dichtungs- AutoSense® technologie Dichtungen SIC/SIC

Filtration ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 μm

 Max. Drehzahl
 30,000 min<sup>-1</sup>
 30,000 rpm

 Max. Druck
 140 bar / 10 bar
 2,031 psi / 145 psi

Max. Durchfluss 7.4 l/min 2 gpm



#### Betriebsdaten / 993-880

Medium (abhängig Kühlschmiermittel, Schneidöl, vom Modell) Druckluft bis zu 6 bar

Dichtungs- Closed Seal – begrenzter Trockenlauf

technologie Dichtungen CG/SIC

Filtration ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

 Max. Drehzahl
 15,000 min<sup>-1</sup>
 15,000 rpm

 Max. Druck
 80 bar / 6 bar
 1,160.3 psi / 87 psi

#### Max. Durchfluss 9.4 l/min 2.5 gpm

#### Betriebsdaten / 9012-810

Medium (abhängig Kühlschmiermittel

vom Modell)

Dichtungs- Closed Seal technologie Dichtungen SIC/SIC

Filtration ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

 Max. Drehzahl
 15,000 min<sup>-1</sup>
 15,000 rpm

 Max. Druck
 110 bar
 1,595.42 psi

 Max. Durchfluss
 49.8 l/min
 13.2 gpm



## Drehdurchführung Serie 2620 2-Wege für verschiedene Medien

- Zwei unabhängige Kanäle für Anwendungen wie Spannen/ Lösen, Werkstückerfassung und Kühlen
- Druckentlastete mechanische Dichtungen pro Kanal für lange Lebensdauer und verringertes Drehmoment auch bei höchstem Druck
- Geschlossene Gleitringe verhindern Belüftung des Medienkanals (vollständig gefüllte Medienleitung)
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrung

#### Betriebsdaten

Medium siehe Tabelle

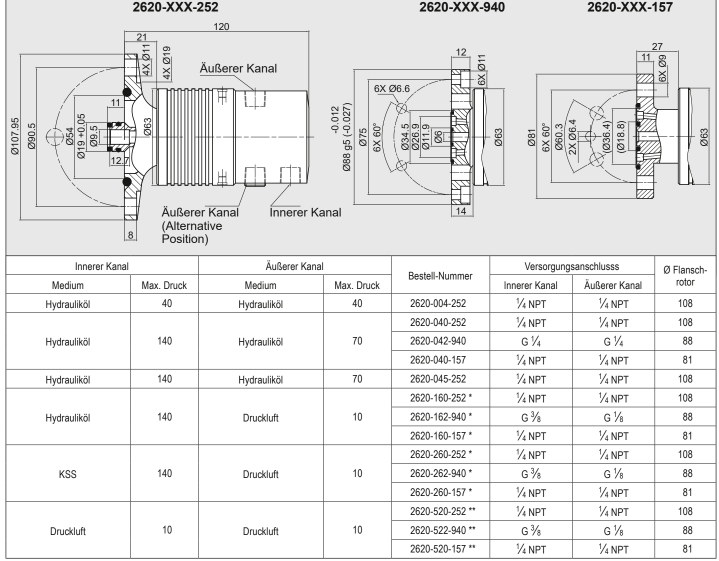
Filterung ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm

Max. Drehzahl 12.000 min<sup>-1</sup> 12,000 rpm

Max. Druck siehe Tabelle

Max. Durchfluss 69 l/min 18.2 gpm (pro Kanal)

Max. Temperatur 71 °C 160 °F



<sup>\*</sup> Druckluftdichtungen werden über den Öler oder durch ölhaltige Druckluft geschmiert.

<sup>\*\*</sup> Max. Drehzahl 7.000 min<sup>-1</sup>, Druckluftdichtungen werden über den Öler oder durch ölhaltige Druckluft geschmiert.



Medium siehe Tabelle

ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, Filterung

max. 60 µm

10.000 min-1 Max. Drehzahl 10,000 rpm

Max. Druck

Kühlschmiermittel oder Öl 140 bar 2,031 psi Druckluft 10 bar 145 psi

Max. Durchfluss pro Kanal

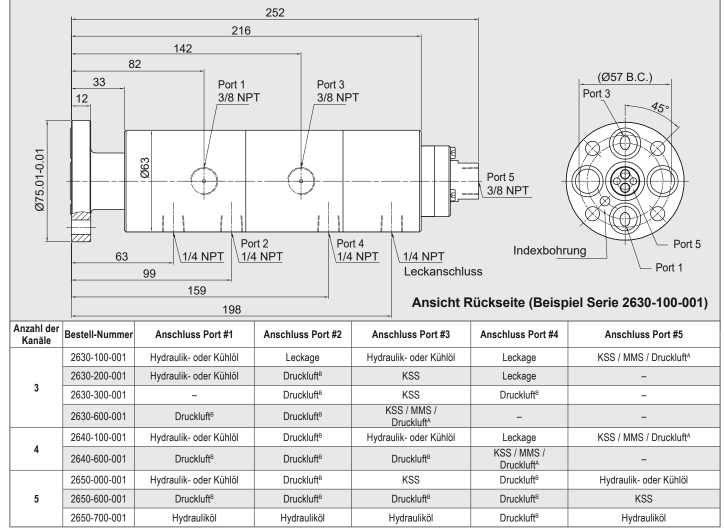
Serie 2630 39 I/min 10.2 gpm Serie 2640 4.5 gpm 17 I/min Serie 2650 17 l/min 4.5 gpm 160°F Max. Temperatur 71 °C

## **DEUBLIN**

### Drehdurchführung Serien 2630/2640/2650 3-5-Wege für verschiedene Medien

- Drei, vier oder fünf unabhängige Kanäle für Anwendungen wie Spannen/Lösen, Werkstück- oder Werkzeugerfassung und Spindelkühlung
- Druckentlastete mechanische Dichtungen in allen Kanälen für lange Lebensdauer und geringes Drehmoment bei hohem Druck und hoher Drehzahl
- Geschlossene Gleitringe verhindern Belüftung des Medienkanals (vollständig gefüllte Medienleitung)
- Keine externe Schmierung der Druckluftdichtungen benötigt
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrung

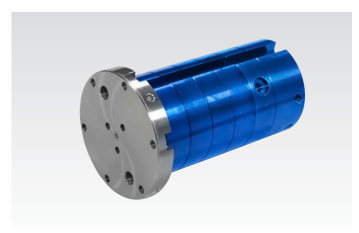




Bemerkung A: Dieser Kanal funktioniert mit AutoSense® Technologie.

Bei Druckluft arbeitet er mit kontrollierter Leckage; bei MMS und Kühlschmiermittel arbeitet er mit geschlossenen Dichtflächen.

Bemerkung B: Dieser Kanal arbeitet mit geschlossenen Gleitringen, geeignet für Anwendungen mit Werkzeug- oder Werkstückerfassung



Hydrauliköl Medium Kühlöl

Druckluft bis 10 bar (145 psi)

KSS

ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. Filterung

60 µm

Max. Drehzahl siehe Tabelle

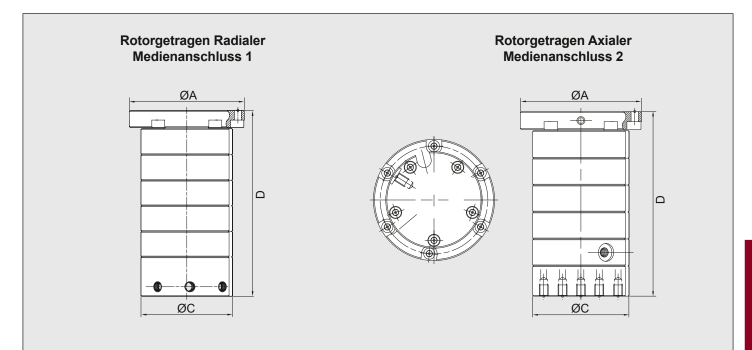
Max. Druck

KSS oder Öl 140 bar 2,031 psi 10 bar 145 psi Air Max. Temperatur 160 °F 71°C

## **DEUBLIN**

## Mehrkanal Drehdurchführungen Serie 260x für hohe Drehzahlen (>1.000 min-1) für DDRT\* Anwendungen mit unterschiedlichen Medien

- 3 8 Kanäle für verschiedene Medien
- Für Anwendungen wie Spannen und Lösen, Werkstück- oder Werkzeugerfassung, Ausblasen und Spindelkühlung
- Minimale axiale Baulänge
- Keine externe Schmierung der Druckluftdichtungen notwendig
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarungen in allen Kanälen für geringes Reibmoment und lange Lebensdauer auch bei hohen Geschwindigkeiten und Drücken
- · Geschlossene Gleitringe sorgen für eine kontinuierliche Abschottung der Medien ohne Leckage
- Doppelte Präzisions-Kugellager für leichten Lauf
- \* Drehtisch mit Direktantrieb (Torquemotor)



Anzahl der Kanäle	Medien- anschluss	Bestell- Nummer	Max. Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Medien Kanäle	D Gesamtlänge	C Außen Ø	A Flansch Ø
3	1	2603-140-108	7.000	2x Öl, 1x Luft	140	63	108
3	1	2603-141-108	3.000	3x Luft	140	63	108
3	1	2603-145-108	7.000	2x Öl, 1x Luft	140	68	108
4	2	2604-102-108	3.000	3x Öl, 1x Luft	164,5	86	108
6	1	2606-075-102	2.500	2x Kühlöl, 2x Hydrauliköl, 2x Luft	163	75	75
6	1	2606-250-101	1.500	4x Öl, 2x Kühlöl oder KSS	212	86	100
8	1	2608-200-103	1.500	3x Öl, 3x Luft, 2x Kühlöl	258	115	158



# Serie Hybrid-Mehrkanal bis 10-Wege für verschiedene Medien

- Unabhängige Kanäle für Anwendungen wie Spannen/Lösen, Werkstückerfassung, Kühlen und Anlagekontrolle
- Kombination aus verschiedenen Dichtungstechnologien für kompakte Bauweise, hohe Drücke bei Hydraulik- und KSS-Anwendungen und hohem Durchfluss
- Auf die Medien speziell abgestimmte Dichtungstechniken für niedrige Temperaturentwicklung und lange Lebensdauer
- Verschiedene Einbauausführungen für einfache und schnelle Installation durch Mediensteckverbindungen (Deublin Tubes)

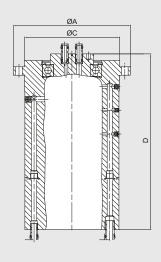
#### Betriebsdaten

Max. Drehzahl siehe Tabelle

Max. Druck

bis 200 bar Hydraulik 2,900 psi Kühlwasser bis 6 bar 87 psi Kühlschmiermittel bis 140 bar 2,030 psi Luft, MMS bis 10 bar 145 psi Vakuum bis 0,07 bar absolut 1.015 psi Max. Temperatur 160°F

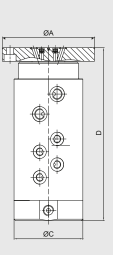
#### Gehäusegetragen Axiale Anbindung 1



## Rotorgetragen Axiale Anbindung 2



#### Rotorgetragen Radiale Anbindung 3



Kanäle	Anbindung	Bestell- Nummer	Max. Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Medium	D Gesamt- länge	C Gesamt Ø	A Ø Flansch
3	1	SP0561	250	2x Hydraulik, 1x Druckluft	239	128	159
4	2	SP0653	1.200	4x Druckluft im Stillstand	157	90	98 f7
4	2	SP0653	1.200	4x Druckluft im Stillstand	157	90	98 g7
5	2	SP0664	2.500	3x Hydraulik, 2x Druckluft	245	110	132 g7
5	3	SP0930	6.000	3x Hydraulik, 2x Druckluft	189	88	58
6	2	SP0501	600	3x Hydraulik, 3x Druckluft im Stillstand	205	90	98 f7
6	1	SP0668	5.000	2x Hydraulik, 2x Kühlwasser, 1x Luft, 1x KSS	347	89	86 f7
6	3	2507G-F132M	500	4x Hydraulik, 2x Druckluft	238	110	132 g6
7	1	SP0856	20	4x Hydraulik, 2x Druckluft, 1x Vakuum	239	128	159
7	1	2507Z-Q059M	500	2x Hydraulik, 3x Druckluft, 2x Vakuum	239	128	159
10	1	SP0721	20	8x Hydraulik, 2x Druckluft	239	128	159
10	3	2510G-F132M	800	4x Hydraulik, 5x Druckluft im Stillstand, 1x Druckluft	287	110	132 g6



Merkmale axialer Kabelauslass am Gehäuse

Elektrische Kanäle bis zu 99

Max. Leistung Signal 5 A; Power 60 A

Datenübertragungsrate 100 Mbps Leiterring vergoldet

Bürsten Monofilament (≤25 A); Graphit (>25 A)

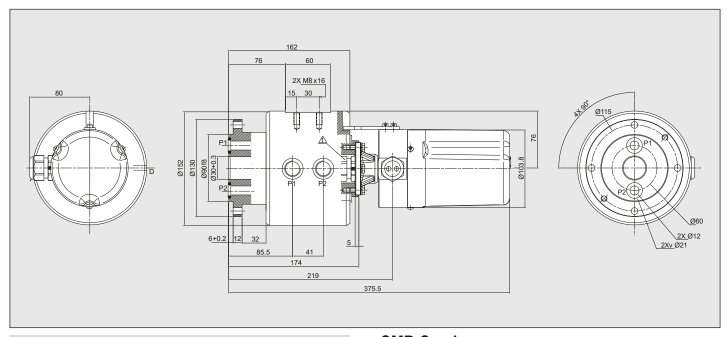
Zentralkanal nur SRC-40
Schutzklasse IP 55 – max IP 67
Max. Drehzahl 250 min<sup>-1</sup> / 250 rpm

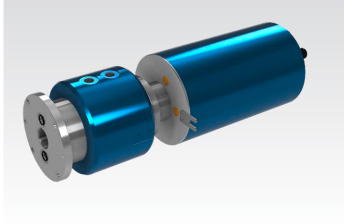
Sollspannung Leistung 880 V AC/DC; Signal 190 V DC

## **DEUBLIN**

## Schleifringe Serie SRC

- Großer Einsatzbereich für die Übertragung von Daten, Signalen und Strom
- Leiterringe: goldbeschichtet, innen reines Kupfer, mit hoher Präzision hergestellt, keine Oxidation, sehr geringe Kontaktreibung
- Einsatz von Edelmetall nur wo notwendig
- · Optimierte Beschichtung in Art, Güte und Härte
- Monofilament-Technologie: Geringer Kontaktwiderstand, geringer Abrieb; zur Signal- und Datenübertragung auch für Stromversorgung bis 25 A
- Polyfilament-Technologie: Sehr geringer Kontaktwiderstand; für die Signalübertragung und bei hoher Datenrate
- Grafit-Verbundbürsten: Längere Lebensdauer, hohe Drehzahlen; für Leistungsstrom von 30 A bis über 100 A; Drehzahl bis 250 rpm





#### CMB Combo

Eigenschaften besteht aus MPSS Drehdurchführung und

Schleifring Serie SRC / SRD

Medienkanäle 1 - 2 - 4 - 6 - 8

Kanaldurchmesser Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm

Medien abhängig vom Modell: Luft, Vakuum oder

Hvdraulik.

Wasser auf Nachfrage (lebensdauerverkürzt)

Drehzahl für niedrige Drehzahlen
Zentralkanal 30 mm für Drähte/Kabel
Drainage zwischen den Kanälen

Flanschanschluss ja

für SRG SRD an der Rückseite



Merkmale radialer Kabelauslass am Gehäuse

Elektrische Kanäle bis zu 32

Max. Leistung Signal 5 A; Power 60 A

Datenübertragungsrate 100 Mbps Leiterring vergoldet

Bürsten Monofilament (≤25 A); Graphite (>25 A)

 Zentralkanal
 nur SRD-40

 Schutzklasse
 IP 55 – max IP 67

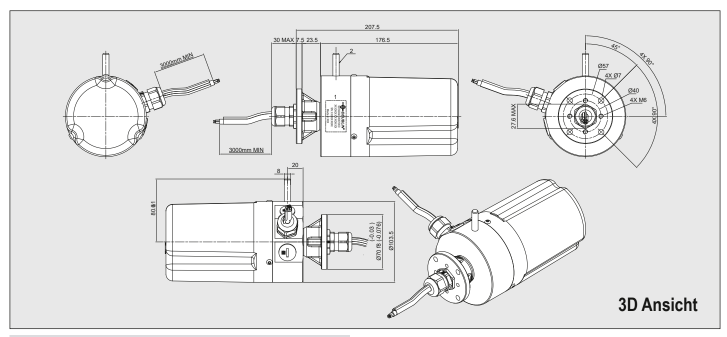
 Max. Drehzahl
 250 min<sup>-1</sup> / 250 rpm

Sollspannung Leistung 640 V AC/DC; Signal 30 V DC

## **DEUBLIN**

#### Schleifringe Serie SRD

- Großer Einsatzbereich für die Übertragung von Daten, Signalen und Strom
- Leiterringe: goldbeschichtet, innen reines Kupfer, mit hoher Präzision hergestellt, keine Oxidation, sehr geringe Kontaktreibung
- Einsatz von Edelmetall nur wo notwendig
- Optimierte Beschichtung in Art, Güte und Härte
- Monofilament-Technologie: Geringer Kontaktwiderstand, geringer Abrieb; zur Signal- und Datenübertragung auch für Stromversorgung bis 25 A
- Polyfilament-Technologie: Sehr geringer Kontaktwiderstand; für die Signalübertragung und bei hoher Datenrate
- Grafit-Verbundbürsten: Längere Lebensdauer, hohe Drehzahlen; für Leistungsstrom von 30 A bis über 100 A; Drehzahl bis 250 rpm





#### **CMB Combo**

Eigenschaften besteht aus MPSS Drehdurchführung und

Schleifring Serie SRC / SRD

Medienkanäle 1 - 2 - 4 - 6 - 8

Kanaldurchmesser Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm

Medien abhängig vom Modell: Luft, Vakuum oder

Hydraulik,

Wasser auf Nachfrage (lebensdauerverkürzt)

Drehzahl für niedrige Drehzahlen
Zentralkanal 30 mm für Drähte/Kabel
Drainage zwischen den Kanälen

Flanschanschluss ja

für SRG SRD an der Rückseite

## Allgemeine Hinweise

Eine Deublin Drehdurchführung ist ein Präzisionsteil und sollte stets sachgemäß behandelt werden. Die Abdichtung vom drehenden Element, dem Rotor und dem stehenden Teil, dem Stator, wird meist über Gleitringdichtungen realisiert. Unsachgemäße Behandlung und Installation können zu vorzeitigem Ausfall führen.

Deublin Drehdurchführungen sind trotz ihrer präzisen Fertigung Verschleißteile und sollten regelmäßig gewartet werden. Sind die Dichtungen verschlissen, sollte die Deublin Drehdurchführung zur Instandsetzung an Deublin eingeschickt oder durch eine neue ersetzt werden, um Folgeschäden durch Leckage zu vermeiden. Sollte es doch einmal zu einer Leckage kommen, muss die Deublin Drehdurchführung sofort instand gesetzt werden. Niemals mit einer leckenden Drehdurchführung weiterarbeiten!

Bitte setzen Sie die Deublin Drehdurchführung nur für die im Katalog angegebenen Anwendungen ein. Sie darf auf keinen Fall für Kohlenwasserstoffe und andere brennbare Medien verwendet werden, da eventuell Leckagen zu Feuer oder Explosionen führen können. Der Einsatz unserer Produkte für ungebräuchliche und ätzende Medien ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung untersagt. Diese Anleitung gilt als generelle Richtlinie für den Einsatz von Deublin Drehdurchführungen und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Für den Großteil der Deublin Drehdurchführungen ist eine Montage- und Bedienungsanleitung vorhanden, die Sie bei Bedarf anfordern können. Bei der Montage der Deublin Drehdurchführung sind die Installationshinweise oder die Bedienungsanleitung unbedingt zu beachten.

#### Prüfung im Werk

Alle Deublin Drehdurchführungen werden einer Dichtheitsprüfung unterzogen. Diese Prüfung sichert die einwandfreie Funktion der Deublin Drehdurchführungen, so dass diese in den meisten Fällen sofort eingebaut werden können.

#### Sachmangelhaftung

Die Sachmangelhaftungsrechte des Bestellers setzen voraus, dass der Liefergegenstand nach Erhalt überprüft und Deublin Mängel unverzüglich, spätestens jedoch zwei Wochen nach Erhalt, schriftlich mitgeteilt werden; verborgene Mängel müssen Deublin unverzüglich nach ihrer Entdeckung schriftlich gemeldet werden. Die Sachmangelhaftung erlischt, wenn die Deublin Drehdurchführung zerlegt, verändert oder durch unsachgemäße Behandlung beschädigt wurde. Ansonsten gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dabei ist ausdrücklich zu beachten, dass alle dynamischen Dichtelemente als Verschleißteile zu betrachten sind. Deublin übernimmt keine Gewähr für Schäden, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Lagerung, fehlerhafte Aufbewahrung, fehlerhaften Transport, fehlerhafte Montage, fehlerhafte Inbetriebnahme, mangelnde Wartung, fehlerhafte Behandlung oder fehlerhaften Einbau durch den Besteller, Verwendung von nicht geeignetem Zubehör oder nicht geeigneten Ersatzteilen sowie durch natürliche Abnutzung entstehen, sofern die Schäden nicht von Deublin zu vertreten sind.

Fordern Sie die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Deublin GmbH an.

#### Schmierung und Wartung

In Abhängigkeit von der Deublin Drehdurchführungsserie und der Anwendungsparameter sind die Deublin Drehdurchführungen entweder lebensdauergeschmiert oder unterliegen bestimmten Wartungs- und Schmierintervallen. Diese Anweisungen sind den jeweiligen Bedienungsanleitungen oder der allgemeinen Schmieranleitung "Relubrication Guide" für Deublin Drehdurchführungen zu entnehmen.

#### **Filterung**

Die Reinheit des Mediums hat wesentlichen Einfluss auf die Lebensdauer der Dichtungspaarung und damit auf die einwandfreie Funktion der Drehdurchführung. Wir empfehlen eine Filterung von mindestens 60  $\mu$ m. Vorbedingung ist selbstverständlich, dass alle Einbau- und Betriebshinweise beachtet worden sind.

## Instandsetzungen von Deublin Drehdurchführungen durch Deublin

Für die Instandsetzungen von Deublin Drehdurchführungen sollten ausschließlich Deublin Ersatzteile verwendet werden. Sprechen Sie Deublin hierfür an oder die autorisierten Deublin Vertretungen. Unter www.deublin.com finden Sie Ihre lokale Deublin Vertretung.

Für bestimmte Serien können die Deublin Drehdurchführungen vor Ort gewartet werden. Generell empfehlen wir die Instandsetzung der Deublin Drehdurchführungen durch Deublin. Hierfür bieten wir einen Instandsetzungsservice an und die überholten Deublin Drehdurchführungen werden wieder mit einer 12 Monate gültigen Verjährungsfrist für Sachmangelhaftungsansprüche geliefert.

#### Spannungsfreier Einbau

Bei der Montage von Drehdurchführungen ist auf spannungsfreien Einbau und freie Beweglichkeit der Anschlüsse zu achten. Weitere Empfehlungen entnehmen Sie bitte unseren Montageanweisungen!

## Warnung

Deublin Drehdurchführungen dürfen nicht zur Durchführung brennbarer Medien (Flammpunkt ≤ 60 °C oder 140 °F) genutzt werden, da Leckage zu Explosion bzw. Feuer führen kann. Deublin Drehdurchführungen müssen gemäß den Standardsicherheitsrichtlinien für das verwendete Medium eingesetzt werden. Die Einsatzumgebung muss gut belüftet sein. Die Nutzung unserer Produkte mit gefährlichen oder korrosiven Medien ist strikt untersagt.

Deublin hat sich seit seiner Gründung als kleines Familienunternehmen im Jahr 1945 konsequent an das Ziel gehalten, die weltweit besten Produkte seiner Art zu entwerfen und herzustellen. Das Ergebnis dieses Anspruchs war über die Jahre ein konstantes Wachstum und dafür sind wir unseren vielen treuen Kunden dankbar.

Heute ist Deublin der weltweit größte Hersteller von Drehdurchführungen mit hochmodernen Fabriken, technischem Vertrieb und Service sowie lokalen Lagerbeständen in 14 Ländern auf vier Kontinenten und einem weltweiten Vertriebsnetzwerk in mehr als 60 Ländern. Unser umfassender Katalog an praxiserprobten Produkten und unsere globale Organisation stellen sicher, dass die Anforderungen jedes Kunden genau mit einer ausgereiften Lösung übereinstimmen. Seit 2019 ist Deublin Teil der HOERBIGER-Gruppe und bildet den Kern des Geschäftsbereichs Rotary Solutions.

Wir laden Sie herzlich ein, unsere modernen Produktionsstätten in Waukegan, Illinois, USA; Mainz, Deutschland; Monteveglio, Italien; Dalian, China und Sao Paulo, Brasilien zu besuchen.



#### AMERIKA

#### **DEUBLIN** USA

2050 Norman Drive Waukegan, IL 60085-6747 U.S.A

Phone: +1 847-689 8600 Fax: +1 847-689 8690 E-Mail: info-us@deublin.com

#### **DEUBLIN** Brazil

Av. Fagundes de Oliveira, 538 - A11 -

Piraporinna

CEP: 09950-300 - Diadema - SP - Brasil

Phone: +55 11-2455 3245 Fax: +55 11-2455 2358 E-Mail: info-br@deublin.com

#### **DEUBLIN** Mexico

Norte 79-A No. 77, Col. Claveria

02080 Mexico, D.F.

Phone: +52 55-5342 0362 Fax: +52 55-5342 0157 E-Mail: info-mx@deublin.com

#### **ASIEN**

#### **DEUBLIN** China

No. 2, 6th DD Street,

DD Port Dalian, 116620, China Phone: +86 411-8754 9678 Fax: +86 411-8754 9679 E-Mail: info-cn@deublin.com Room 15A07, Wangjiao Plaza

No. 175 East Yan'an Road, Huangpu District

Shanghai 200002

Phone: +86 21-5298 0791 Fax: +86 21-5298 0790 E-Mail: info-cn@deublin.com

#### **DEUBLIN** Asia Pacific

51 Goldhill Plaza

#17-02 Singapore 308900 Phone: +65 6259-92 25 Fax: +65 6259-97 23 E-Mail: info-sg@deublin.com

#### **DEUBLIN** Japan

2-13-1, Minamihanayashiki, Kawanishi City Hyogo 666-0026, Japan

Phone: +81 72-757 0099 Fax: +81 72-757 0120 E-Mail: info-jp@deublin.com 2-4-10-3F, Ryogoku, Sumida-ku

Tokyo 130-002ĕ, Japan Phone: +81 35-625 0777 Fax: +81 35-625 0888 E-Mail: info-jp@deublin.com

4-1-13-201 Sakae

Ichinomiya, Aichi 491-0858, Japan

Phone: +81 586-73 0222 Fax: +81 586-73 0223 E-Mail: info-jp@deublin.com

#### **DEUBLIN** Korea

Star Tower #1003, Sangdaewon-dong 223-25, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do,

South Korea

Phone: +82 31-8018 5777 Fax: +82 31-8018 5780 E-Mail: info-kr@deublin.com

#### **EUROPA**

#### **DEUBLIN** Germany

Florenz-Allee 1

55129 Mainz, Germany Phone: +49 6131-49980 E-Mail: info-de@deublin.com

#### **DEUBLIN** Italy

Via Guido Rossa 9 - Loc. Monteveglio 40053 Comune di Valsamoggia (BO), Italy

Phone: +39 051-835611 Fax: +39 051-832091 E-Mail: info-it@deublin.com

#### **DEUBLIN** Austria

Lainzer Straße 35 1130 Wien, Austria Phone: +43 1-8768450 Fax: +43 1-876845030 E-Mail: info-at@deublin.com

#### **DEUBLIN** France

61 Bis, Avenue de l'Europe Z.A.C de la Malnoue 77184 Emerainville, France Phone: +33 1-64616161 Fax: +33 1-64616364 E-Mail: info-fr@deublin.com

#### **DEUBLIN** Poland

ul. Bierutowska 57-59 51-317 Wrocław, Poland Phone: +48 71-3528152 Fax: +48 71-3207306 E-Mail: info-pl@deublin.com

#### **DEUBLIN** Spain

C/ Lola Anglada, 20 08228 Les Fonts (Terrassa), Spain Phone: +34 93-221 1223 E-Mail: info-es@deublin.com

#### **DEUBLIN** United Kingdom

6 Sopwith Park, Royce Close, West Portway Andover SP10 3TS, UK Phone: +44 1264-33 3355

Phone: +44 1264-33 3355 Fax: +44 1264-33 3304 E-Mail: info-uk@deublin.com

www.deublin.com www.deublin.eu



Diadema, Brasilien



