



Swiss
Precision
Tools

ER

Kühlscheiben

Merkmale | Vorteile



Schweizer Qualität

Hergestellt in der Schweiz nach ISO 9001/ISO 14001.

1 Beschriftung

Mit Typ und Grösse (keine Verwechslungsgefahr).

2 Rückverfolgbarkeit

Durch Beschriftung mit der Produktionslos-Nummer rückverfolgbar durch alle Produktionsstufen.

3 Original REGO-FIX®

Langjährige Erfahrung liefert ein ausgereiftes System. Nur Original REGO-FIX® mit unserem Markenzeichen Δ . Garantie für beste Qualität.

Universell

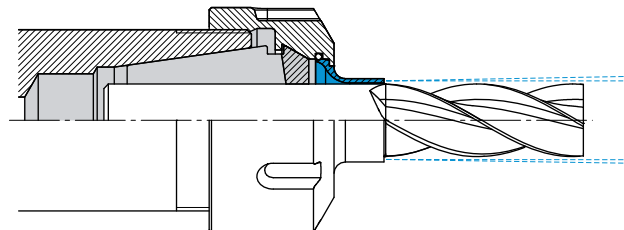
Einsetzbar mit allen REGO-FIX® Spannzangen, Gewindebohrzangen ER-GB und den dafür vorgesehenen Spannmuttertypen.

Einfache Montage

Schnelles Austauschen der Kühlscheibe für den entsprechenden Werkzeugdurchmesser.

Periphere Kühlmittelzufuhr

Für bessere Kühlung und Schmierung. Verlängert die Werkzeugstandzeit und führt zu einer besseren Späneabfuhr.



Zeichnungen mit detaillierten Abmessungen können Sie abrufen unter

search.rego-fix.ch

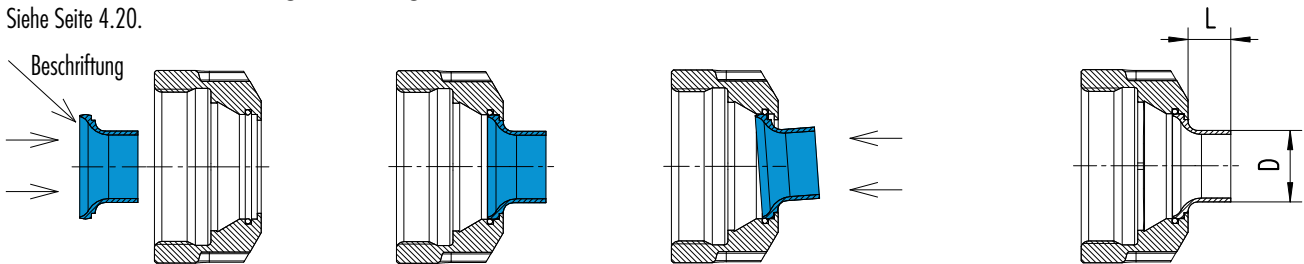
Montageanleitung

Kühlscheiben KS/ER (pat. pend.)

Einbau/Ausbau

Identisch mit der Montageanleitung für Dichtscheiben.

Siehe Seite 4.20.



Nennmass [mm]	Ø [Zoll]	KS/ER 16 Art. Nr.	L [mm]	D [mm]	KS/ER 20 Art. Nr.	L [mm]	D [mm]	KS/ER 25 Art. Nr.	L [mm]	D [mm]	KS/ER 32 Art. Nr.	L [mm]	D [mm]
3.000	-	3916.20300	11.0	6.4	3920.20300	11.0	6.4	3925.20300	11.0	6.4	3932.20300	11.0	6.4
3.175	1/8"	3916.30318	11.0	6.6	3920.30318	11.0	6.6	3925.30318	11.0	6.6	3932.30318	11.0	6.6
4.000	-	3916.20400	11.0	7.4	3920.20400	11.0	7.4	3925.20400	11.0	7.4	3932.20400	11.0	7.4
4.763	3/16"	3916.30476	11.0	8.2	3920.30476	11.0	8.2	3925.30476	11.0	8.2	3932.30476	11.0	8.2
5.000	-	3916.20500	11.0	8.4	3920.20500	11.0	8.4	3925.20500	11.0	8.4	3932.20500	11.0	8.4
6.000	-	3916.20600	11.0	9.4	3920.20600	11.0	9.4	3925.20600	11.0	9.4	3932.20600	11.0	9.4
6.350	1/4"	3916.30635	11.0	9.7	3920.30635	11.0	9.7	3925.30635	11.0	9.7	3932.30635	11.0	9.7
7.000	-	3916.20700	11.0	12.0	3920.20700	11.0	10.4	3925.20700	11.0	10.4	3932.20700	11.0	10.4
7.938	5/16"	3916.30794	11.0	11.0	3920.30794	11.0	11.3	3925.30794	11.0	11.3	3932.30794	11.0	11.3
8.000	-	3916.20800	11.0	11.0	3920.20800	11.0	11.4	3925.20800	11.0	11.3	3932.20800	11.0	11.4
9.000	-	3916.20900	3.0	11.0	3920.20900	11.0	12.4	3925.20900	11.0	12.4	3932.20900	11.0	12.4
9.525	3/8"	3916.30953	3.0	11.0	3920.30953	11.0	14.0	3925.30953	11.0	12.9	3932.30953	11.0	12.9
10.000	-	3916.21000	3.0	11.0	3920.21000	11.0	14.0	3925.21000	11.0	13.4	3932.21000	11.0	13.4
11.113	7/16"	-	-	-	3920.31111	11.0	14.0	3925.31111	11.0	14.5	3932.31111	11.0	14.5
12.000	-	-	-	-	3920.21200	3.0	14.0	3925.21200	11.0	15.4	3932.21200	11.0	15.4
12.700	1/2"	-	-	-	3920.31270	3.0	14.0	3925.31270	11.0	16.1	3932.31270	11.0	16.1
14.000	-	-	-	-	-	-	-	3925.21400	11.0	17.4	3932.21400	11.0	17.4
14.288	9/16"	-	-	-	-	-	-	3925.31429	11.0	17.7	3932.31429	11.0	17.7
15.875	5/8"	-	-	-	-	-	-	3925.31588	11.0	19.0	3932.31588	11.0	19.3
16.000	-	-	-	-	-	-	-	3925.21600	11.0	19.0	3932.21600	11.0	19.4
18.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3932.21800	11.0	19.4
19.050	3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3932.31905	11.0	24.0
20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3932.22000	11.0	24.0

4

Kühlscheiben-Rohlinge

Ohne Bohrung zur Herstellung von Sonderdurchmessern. Werkstoff 42CrMoS4 (1.7227).

Blanks	3916.29999	11.0	12.0	3920.29999	14.0	12.0	3925.29999	19.0	12.0	3932.29999	24.0	12.0
--------	------------	------	------	------------	------	------	------------	------	------	------------	------	------