

# Caratteristiche Vantaggi



Produzione in Svizzera conforme alla certificazione ISO9001/ ISO14001.

1 Marcatura

Tipo e grandezza (nessun rischio di confusione).

2 Tracciabilità

La marcatura individuale del numero del lotto di produzione permette di risalire a tutti gli stadi della fabbricazione.

3 L'originale REGO-FIX®

La nostra lunga esperienza vi assicura un sistema particolarmente performante ed efficace.
Prima di acquistare un dischetto per refrigerazione ER verificate la presenza della sigla di qualità REGO-FIX® △ sul lato frontale della ghiera.

#### Universalità d'uso

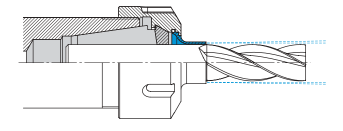
Utilizzabili con tutte le pinze di serraggio REGO-FIX® e le ghiere di serraggio per lubrificazione interna.

#### Intercambiabilità

Sostituzione molto semplice del dischetto per refrigerazione corrispondente al diametro dell'utensile che si deve utilizzare.

#### Lubrificazione periferica

Migliore raffreddamento e lubrificazione. Prolungata durata della vita degli utensili e migliore evacuazione dei trucioli.





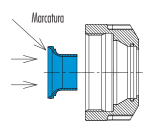
Disegni con le dimensioni dettagliate vedere

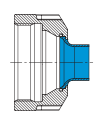
search.rego-fix.ch

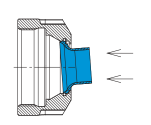
## Istruzioni per l'uso

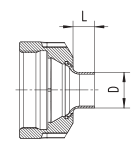
### Dischetti per refrigerazione KS/ER (pat. pend.)

Montaggio/Smontaggio Identico ai dischetti a tenuta stagna. Vedere a pagina 4.20









Diametro nominale [mm]	Ø [Pollici]	KS/ER 16 Articolo	L [mm]	D [mm]	KS/ER 20 Articolo	L [mm]	D [mm]	KS/ER 25 Articolo	L [mm]	D [mm]	KS/ER 32 Articolo	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	11.0	3920.20700	11.0	10.4	3920.25700	11.0	10.4	3920.32700	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	11.4	3932.20800	11.0	11.4
9.000	-	3916.20900	3.0	11.0	3920.20900	11.0	12.4	3920.25900	11.0	12.4	3920.32900	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	21.4
19.050	3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3932.31905	11.0	24.0
20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3932.22000	11.0	24.0

**Dischetti grezzi per refrigerazione** Senza foro per fabbricazione di diametro speciale. Materiale 42CrMoS4 (1.7227)

Grezzo	3916.29999	11.0	12.0	3920.29999	14.0	12.0	3925.29999	19.0	12.0	3932.29999	24.0	12.0