







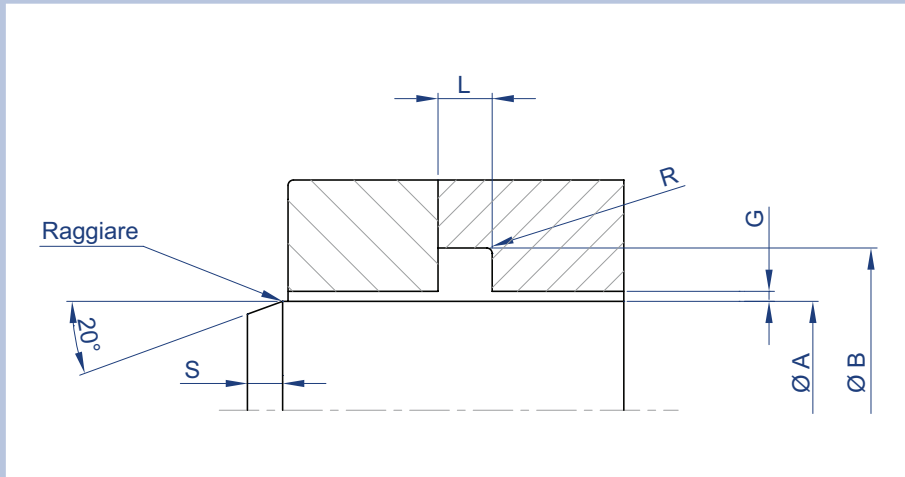


Caratteristiche	Campo di applicazione
Funzionamento anche a secco	Temp. di utilizzo da -60 a 250 °C
Ampio spettro di resistenza chimica	Velocita' tangenziale fino a 25 m/sec
Bassissimo attrito	Pressione max. 10 bar
Ingombro contenuto	Disponibile in tutti i diametri da 6 a 210 mm
Alloggiamento in sede aperta	Le condizioni di esercizio estreme non possono essere raggiunte contemporaneamente

 R 01	<b>Condizioni di esercizio:</b> Velocita' max 5m/sec a secco, fino a 10m/sec in presenza di lubrificazione - Pressione max 10 bar <b>Albero:</b> Durezza 55 HRC min. - Rugosita' Ra 0,2-0,3 micron Eccentricita' 0,15 mm max.	 R 02
 R 03	<b>Condizioni di esercizio:</b> Velocita' max 5m/sec a secco, fino a 25m/sec in presenza di lubrificazione - Pressione max 5 bar <b>Albero:</b> Durezza 55 HRC min. - Rugosita' Ra 0,2-0,3 micron Eccentricita' 0,15 mm max.	 R 04
 R 05	<b>Condizioni di esercizio:</b> Velocita' max 5m/sec a secco, fino a 15m/sec in presenza di lubrificazione - Pressione max 5 bar <b>Albero:</b> Durezza 55 HRC min. - Rugosita' Ra 0,2-0,3 micron Eccentricita' 0,15 mm max.	 R 06
 R 07	<b>Condizioni di esercizio:</b> Velocita' max 5m/sec a secco, fino a 10m/sec in presenza di lubrificazione - Pressione max 5 bar <b>Albero:</b> Durezza 55 HRC min. - Rugosita' Ra 0,2-0,3 micron Eccentricita' 0,30 mm max.	 R 08



> ROTOLIP ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI



Dimensione alloggiamento

Classe di Ingombro	A albero	B fondo gola	L larghezza	G gioco radiale max.	R max.	S smusso di introduzione raggiare gli spigoli
	h7	H9	H12			
R1	6 - 19,9	A+12	6	0,3	0,1	3
R2	20 - 39,9	A+14	6,5	0,5	0,2	4
R3	40 - 99,9	A+18	8	0,8	0,2	5
R4	100 - 200	A+22	10	0,8	0,2	6

Le dimensioni in tabella sono solo un suggerimento, possiamo realizzare tenute per sedi personalizzate



**CODIFICA PRODOTTO**

Questa guarnizione permette e pretende un elevato grado di personalizzazione. Contattate i nostri tecnici commerciali per definire caratteristiche e codice del prodotto.