

Caratteristiche generali

- . Montaggio su cilindro
- . Minimo ingombro dimensionale
- . Valori di attrito molto bassi
- . Elimina il fenomeno d'incollaggio dopo lunghi periodi inoperosi
- . Montaggio in cava chiusa per deformazione (si consiglia l' immersione del pattino in olio caldo prima del montaggio)

Condizioni di impiego

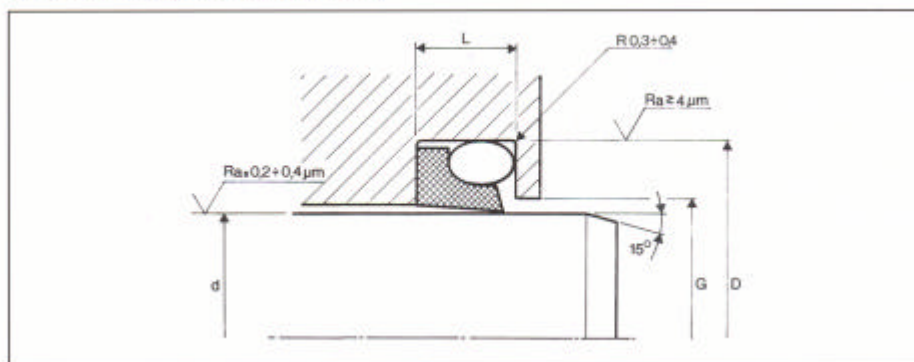
Temperatura: da - 40 a + 225° C (previa scelta opportuna dell'OR)

Fluido : compatibile con la maggior parte dei fluidi (previa scelta opportuna dell'OR)

Velocità : moto alternativo Max 15m/s moto elicoidale Max 5 m/s

L'anello raschiatore TCR è un elemento indispensabile per la protezione da impurità e agenti di contaminazione esterni della tenuta o della guida, nelle apparecchiature oleodinamiche o pneumatiche.

Caratteristiche costruttive sedi



∅ d diametro stela			∅ D diametro sede	L	G diametro scarico	∅ toro OR
leggera	standard	pesante				
h 8			H 9	+0,15 -0	+0,25 -0	
12 ÷ 64,9	6 ÷ 11,9		d+ 4,8	3,7	d+1,5	1,78
65 ÷ 250,9	12 ÷ 64,9	6 ÷ 11,9	d+ 6,8	5	d+1,5	2,62
251 ÷ 420,9	65 ÷ 250,9	12 ÷ 64,9	d+ 8,8	6	d+1,5	3,53
421 ÷ 650,9	251 ÷ 420,9	65 ÷ 250,9	d+12,2	8,4	d+2	5,34
651 ÷ 1000	421 ÷ 650,9	251 ÷ 420,9	d+16	11	d+2	6,99
	651 ÷ 1000	421 ÷ 650,9	d+20	14	d+2,5	8,4

Es. ordine: TCR /30 (diametro)/ materiale

