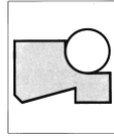


# T CRS *Materiale standard PTFE Bronzo Mos 2 Cod. TB* *PTFE Vetro Mos 2 Cod. VT*



**SIXTEN**

## 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)**
- . **Assenza di impuntamenti**

## Condizioni di impiego

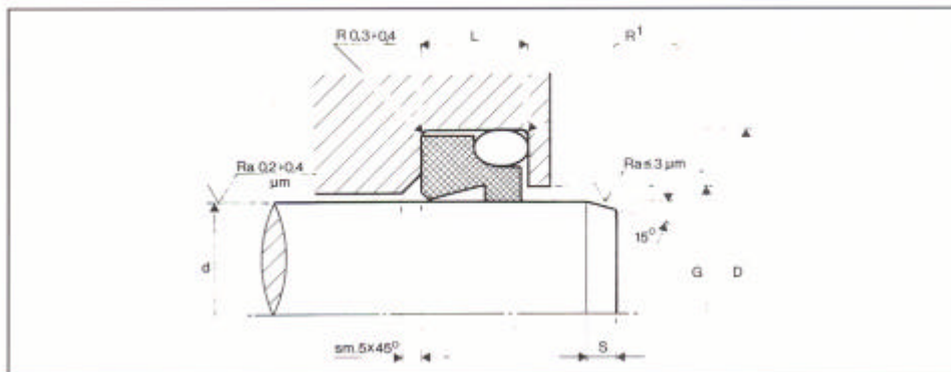
**Temperatura: da - 40 a + 225° C (previa scelta opportuna dell'OR)**

**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**

**I TCRS sono raschiatori adatti per tenute su steli, pistoni tuffanti, guide cilindri che, hanno la funzione di proteggere elementi di tenuta o di guida.**

## Caratteristiche costruttive sedi



∅ d diametro stelo			∅ D diametro sede	L	G diametro scarico	R1	S	∅ 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	0,4	0,6	1,78
65 ÷ 250,9	12 ÷ 64,9	6 ÷ 11,9	d+ 6,8	5	d+1,5	0,7	1	2,62
251 ÷ 420,9	65 ÷ 250,9	12 ÷ 64,9	d+ 8,8	6	d+1,5	1	1,4	3,53
421 ÷ 650,9	251 ÷ 420,9	65 ÷ 250,9	d+12,2	8,4	d+2	12,	1,8	5,34
651 ÷ 1000	421 ÷ 650,9	251 ÷ 420,9	d+16	11	d+2	1,5	2	6,99
	651 ÷ 1000	421 ÷ 650,9	d+20	14	d+2,5	2	2,5	8,4

**Es. ordine: TCRS /30 (diametro)/ materiale**

**SIXTEN**