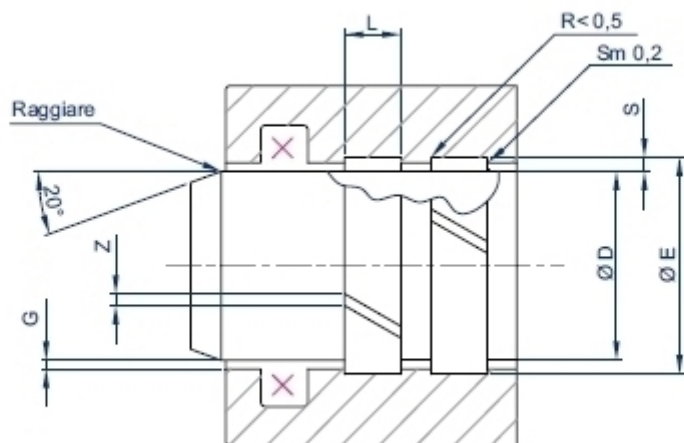


## Guide di scorrimento | FR guida stelo



Per condizioni di impiego particolarmente gravose, si montano negli stessi alloggiamenti previsti per i pattini in FT e NEUFLON-ptfe compound.



## SEDI

<b>S</b> Spessore	<b>F</b> diametro fondo gola	<b>L</b> Larghezza sede	<b>G</b> Gioco stelo-boccola
	<b>J8 - H8</b>	<b>H11</b>	<b>max S x 0,4</b>
<b>2,5</b>		<b>6.3</b>	
<b>2,5</b>		<b>8.1</b>	
<b>2,5</b>		<b>9.7</b>	
<b>2,5</b>	<b>D + 5</b>	<b>15</b>	dipende dalla guarnizione associata
<b>2,5</b>		<b>20</b>	<b>max S x 0,4</b>
<b>2,5</b>		<b>25</b>	
<b>2,5</b>		<b>30</b>	

### Esempio di codifica

Prodotto: FR  
 Diametro fondo gola 105  
 Stelo: 100  
 Larghezza sede: 15

**FR 105 x 100 x 15**



## MATERIALI

CARATTERISTICHE FR-062	NORMA	UNITA'	VALORE
Colore			giallo-bruno
CARICO SPECIFICO Qs T<100°C		N.mm-2	50
Resistenza a compressione	D695-54	N.mm-2	150
Modulo a compressione	D695-54	N.mm-2	6000
Durezza	D2240-74	Rockwell F	60
Coefficiente d'attrito			0.25
Velocita' max.		m/sec	1
Coeff.di dilatazione lineare	D696-70	10-6 / °C	20
Temperatura di impiego continuo		°C	120
Temperatura di punta		°C	150
Infiammabilita'	D635-68		autoestinguento