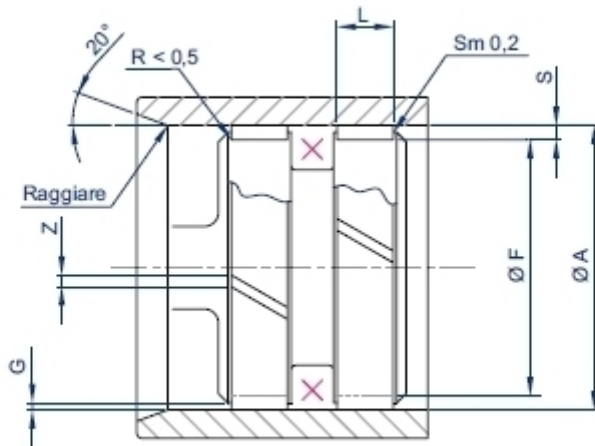


## Guide di scorrimento | FT guida pistone



Per carichi elevati.

Disponibili in un'ampia gamma dimensionale possono essere alloggiati in sedi originariamente previste per le guide in NEUFLON-ptfe compound od FR.

Forniti preformati a misura od in bobina.



## SEDI

<b>S</b> Spessore	<b>F</b> diametro fondo gola	<b>L</b> Larghezza sede	<b>G</b> Gioco pistone-cilindro
	<b>j8 - h8</b>	<b>H11</b>	<b>max S x 0,4</b>
<b>2,5</b>	<b>A - 5</b>	<b>6,3</b>	dipende dalla guarnizione associata <b>max S x 0,4</b>
<b>2,5</b>		<b>8,1</b>	
<b>2,5</b>		<b>9,7</b>	
<b>2,5</b>		<b>15</b>	
<b>2,5</b>		<b>20</b>	
<b>2,5</b>		<b>25</b>	
<b>2,5</b>		<b>30</b>	
<b>2,5</b>		<b>40</b>	
<b>4,0</b>		<b>A - 8</b>	

### Esempio di codifica

Prodotto: FT  
 Alesaggio: 100  
 Fondo gola: 95  
 Larghezza sede: 15

**FT 100 x 95 x 15**



## MATERIALI

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA'	VALORE
Colore			azzurro
CARICO SPECIFICO Qs T<100°C		N.mm-2	75
Resistenza a compressione	D695-54	N.mm-2	340
Durezza	D2240-74	Rockwell M	100
Coefficiente d'attrito			0.2
Velocita' max.		m/sec	1
Coeff.di dilatazione lineare.	D696-70	10-6 / °C	20
Temperatura di impiego continuo		°C	130
Temperatura di punta		°C	150
Infiammabilita'	D635-68		autoestingente