

PASTIGLIE DI BLOCCAGGIO OLEODINAMICO Tipo PD

250 bar

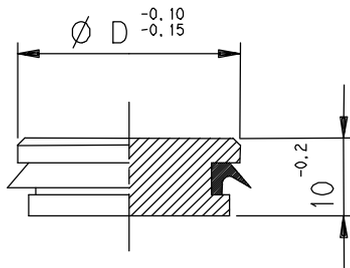
sforzi da 5 a 70 KN

Diametri da 16 a 60 mm.



- 10 diverse misure standard in bronzo duro
- Ideali per bloccaggio di slitte
- Alloggiabili in sedi facili da eseguire
- Facili da montare
- Ingombri ridotti
- Nessuna usura per attrito
- Pressione massima: 250 bar
- Tenuta perfetta

Vengono di solito impiegate su carrelli di slitte. Sono efficaci, di elevato rendimento, di risposta immediata. Scaricata la pressione consentono scorrimenti a bassissimo attrito.

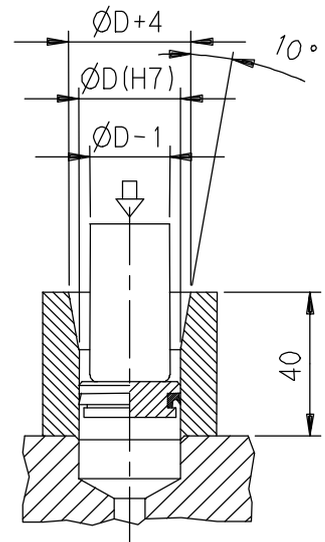
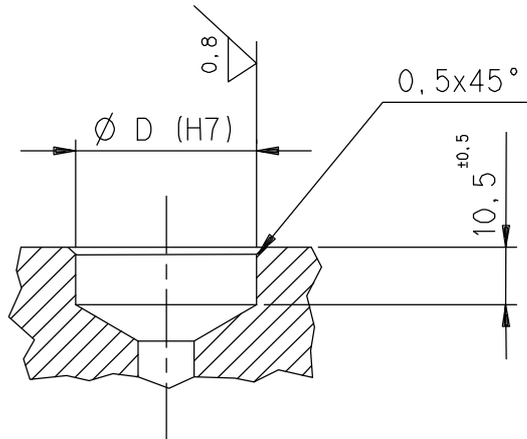


TIPO	PD16	PD22*	PD26	PD28	PD30*	PD32*	PD35	PD42	PD45	PD60
KN a 250 bar	5	9,5	13,2	15,4	17,6	20,1	24	34,6	39,7	70,6
sez. cm ²	2	3,8	5,3	6,1	7	8	9,6	13,8	15,9	28
$\varnothing D$	16	22	26	28	30	32	35	42	45	60

* Misure di più largo impiego

LE SEDI

Le sedi vanno eseguite facendo solo attenzione alla tolleranza sul diametro ed alla rugosità della superficie cilindrica.



IL MONTAGGIO

Nel montaggio si consiglia di avvalersi di una bussola come quella illustrata, centrarsi sull'alloggiamento sfruttando lo smusso, lubrificare la pastiglia, imboccarla delicatamente nella bussola e spingerla poi avvalendosi di un punzone, che andando in guida sul diametro della bussola, inserisca la pastiglia nella sede con il piano perpendicolare all'asse della sede stessa.

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

