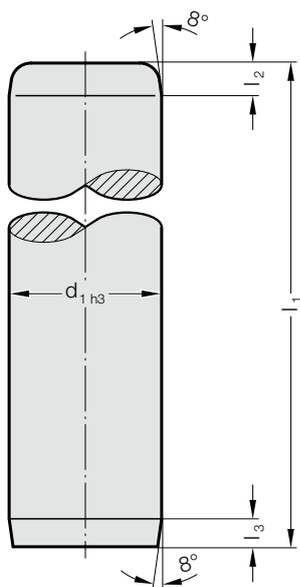
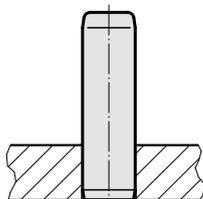


COLONNA DI GUIDA DIN 9825/ISO 9182-2

202.19.



Esempio di montaggio



Materiale:

Acciaio, (Resistenza a trazione nel cuore: $\geq 900 \text{ N/mm}^2$) temprato in superficie
 Durezza superficiale: $60 + 3 \text{ HRC}$, Profondità di tempra $\geq 1,8 \text{ mm}$ (fino al $\varnothing 12$ tempra al cuore)

Esecuzione:

lappata, superfinita
 Per motivi tecnici di fabbricazione i fori da centro non sono concentrici rispetto al diametro esterno.

Nota:

$\varnothing 3 - \varnothing 8$ non sono forniti classificati.
 $\varnothing 10 - \varnothing 12$ può essere fornito solo nel campo di tolleranza giallo = .10
 🛒 Gioco di guida / Precarica vedi classificazione degli accoppiamenti all'inizio del capitolo D.
 📄 Combinazioni corrette / vedi tabella all'inizio del capitolo D.
 📄 Istruzioni di montaggio / Tabelle dimensionali alla fine del capitolo D.
 Codifica del campo di Tolleranza:
 giallo = .10; verde = .20; rosso = .30

202.19. Colonna di guida DIN 9825/ISO 9182-2

d_1	3	4 5	6	8	10	11 12	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
l_2	2	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	8	8	8
l_3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
l_1														
30	●													
40	●	●	●											
50	●	●	●	●										
60	●	●	●	●	●									
80	●	●	●	●		●								
90					●	●	●							
100		●	●	●		●		●	●					
112					●	●	●	●	●					
125			●	●	●	●	●	●	●	●				
140			●	●	●	●	●	●	●	●				
160		●	●	●		●	●	●	●	●	●			
180							●	●	●	●	●	●		
200							●	●	●	●	●	●		
224							●	●	●	●	●	●		
250							●	●	●	●	●	●	●	
280							●	●	●	●	●	●	●	●
315							●	●	●	●	●	●	●	●
355							●	●	●	●	●	●	●	●
400								●	●	●	●	●	●	●
450								●	●	●	●	●	●	●
500								●	●	●	●	●	●	●
550									●	●	●	●	●	●
600									●	●	●	●	●	●
700									●	●	●	●	●	●
800									●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Colonna di guida DIN 9825/ISO 9182-2	=	202.19.
Diametro guida d_1	25 mm	= 025.
Lunghezza l_1	224 mm	= 224.
Classificazione TOL	giallo	= 10
N. d'ordine		= 202.19. 025. 224. 10