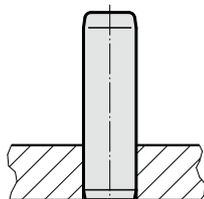


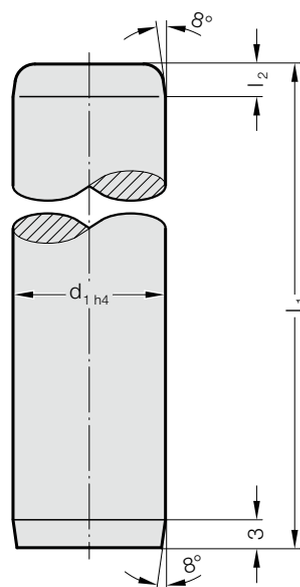
COLONNA DI GUIDA ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Esempio di montaggio



202.29.



Materiale:

Acciaio, cementato

Durezza superficiale: 60 + 3 HRC, Profondità di tempra $\geq 1,8$ mm

Esecuzione:

rettificato

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

Nota:

Colonna di guida solo adatta dell'impiego assieme a elementi di guida di scorrimento!

☞ Combinazioni corrette / vedi tabella all'inizio del capitolo D.

☞ Istruzioni di montaggio / Tabelle dimensionali alla fine del capitolo D.

202.29. Colonna di guida ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

d_1	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
l_2	4	4	6	6	6	8	8	8
l_1								
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 ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2	=	202.29.
Diametro guida d_1	32 mm =	032.
Lunghezza l_1	125 mm =	125
N. d'ordine	=	202.29. 032. 125