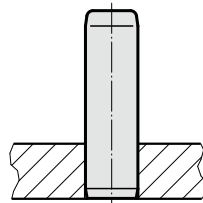


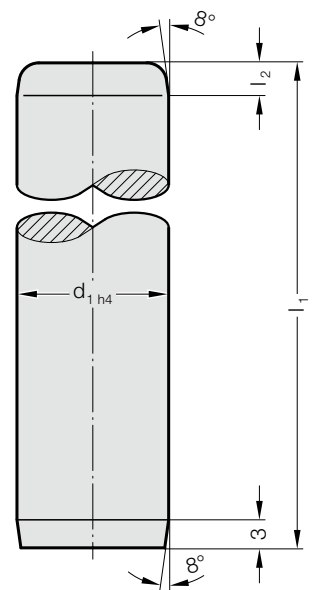
SŁUP PROWADZĄCY ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



Przykład zabudowy



202.29.



Material:

Stal hartowana powierzchniowo
Twardość powierzchni: 60 + 3 HRC, Głębokość hartowania $\geq 1,8$ mm

Wykonanie:

szlifowanie
Nakielki ze względów technologicznych nie są współśrodkowe w odniesieniu do średnicy zewnętrznej.

Uwaga:

Słupy prowadzące nadają się wyłącznie do stosowania w przewodzeniach ślizgowych!
☞ Pasujące kombinacje przewodzeń zob. w tabeli na początku rozdziału D.
☞ Wytyczne montażu / tabele wymiarów znajdują się na końcu rozdziału D.

202.29. Słup prowadzący 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					●	●	●	●

Przykład zamówienia:

Słup prowadzący ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2	=	202.29.
Średnica tulei d_1	32 mm =	032.
Długość l_1	125 mm =	125
Numer katalogowy	=	202.29. 032. 125