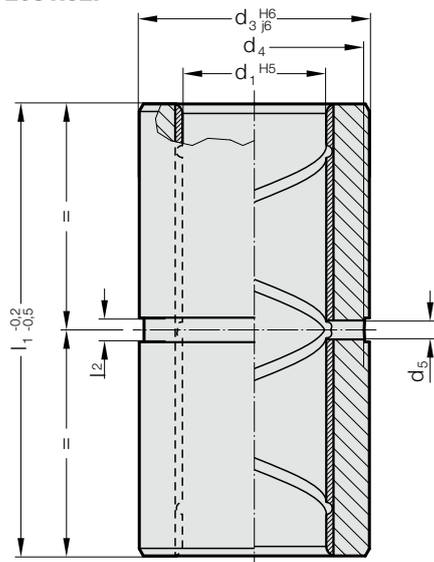


FÜHRUNGSBUCHSE ECO-LINE, BRONZEPLATTIERT, ISO 9448-2

2051.92.



Werkstoff:

Stahl, d₃ induktiv gehärtet

Ausführung:

Laufflächen bronzeplattiert,
Aufnahmedurchmesser feingeschliffen

Passkleben:

Die Positionsgenauigkeit der Buchse wird durch Schiebesitz-Passbohrung H5 erreicht. Der Passkleber (Best.-Nr. 281.648) dient ausschließlich zur Haltesicherung.

Vorteile des Passklebens:

- hohe Genauigkeit und Stabilität
- problemlose Austauschbarkeit

Wir empfehlen, die Führungsbuchse nicht einzupressen, da sich dadurch die Geometrie der Buchse unzulässig verändert.

Hinweis:

- ☞ Beschreibung Gleitführung siehe am Anfang des Kapitels D.
- ☞ Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.
- ☞ Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.

2051.92. Führungsbuchse ECO-LINE, bronzeplattiert, ISO 9448-2

d ₁	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d ₃	28	32	40	48	58	70	85	105
d ₄	26	30	38	46	56	67	82	101
d ₅	4	4	4	4	4	5	5	8
l ₂	5	5	5	5	5	6	6	9
l ₁								
23	●	●	●					
30	●	●	●	●	●			
37	●	●	●	●	●	●		
47	●	●	●	●	●	●		
60	●	●	●	●	●	●	●	
77		●	●	●	●	●	●	
95				●	●	●	●	
120					●	●	●	●
135								●

Bestell-Beispiel:

Führungsbuchse ECO-LINE, bronzeplattiert, ISO 9448-2	=	2051.92.
Führungsdurchmesser d ₁	32 mm =	032.
Länge l ₁	30 mm =	030
Bestell-Nummer	=	2051.92. 032. 030