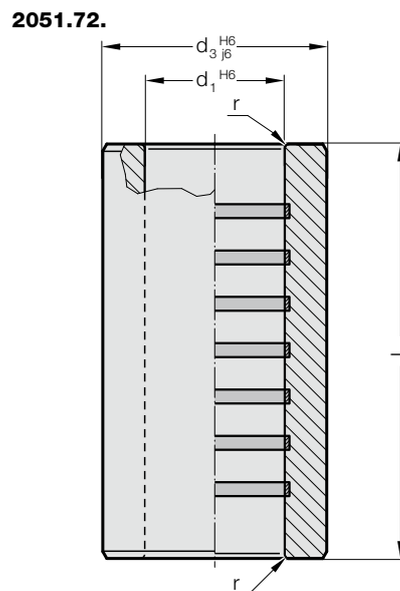


BUSSOLA DI GUIDA ECO-LINE, BRONZO CON INSERTI DI LUBRIFICANTE SOLIDO



Materiale:

Bronzo con lubrificante solido, con esigenze di manutenzione ridotte

Esecuzione:

Superfici di scorrimento con anelli a lubrificazione solida.
La superficie cilindrica esterna è rettificata di precisione.

Incollaggio dell'accoppiamento:

La precisione di posizionamento della bussola è ottenuta mediante un accoppiamento preciso con un foro alesato H5. Il collante (N. d'ordine 281.648) serve esclusivamente ad ottenere un bloccaggio di sicurezza.

Vantaggi dell'accoppiamento incollato:

- elevata precisione e stabilità
- nessun problema di intercambiabilità

Raccomandiamo di non «pressare» la bussola, che ne potrebbe risultare inammissibilmente deformata nella sua geometria.

Nota:

- ☞ Descrizione delle guide a scorrimento, vedi al principio di capitolo D.
- ☞ Combinazioni corrette / vedi tabella all'inizio del capitolo D.
- ☞ Istruzioni di montaggio / Tabelle dimensionali alla fine del capitolo D.

2051.72. Bussola di guida ECO-LINE, Bronzo con inserti di lubrificante solido

	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d ₁	15	19	24	30	38	48	60	80
d ₃	28	32	40	48	58	70	85	105
r	2	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4
l ₁								
23	●	●	●					
30	●	●	●	●	●			
37	●	●	●	●	●	●		
47	●	●	●	●	●	●	●	
60		●	●	●	●	●	●	●
77			●	●	●	●	●	●
95				●	●	●	●	●
120						●	●	●
135								●

Esempio di ordinazione:

Bussola di guida ECO-LINE, Bronzo con inserti di lubrificante solido	=	2051.72.
Diametro guida d ₁	32 mm =	032.
Lunghezza l ₁	30 mm =	030
N. d'ordine	=	2051.72. 032. 030