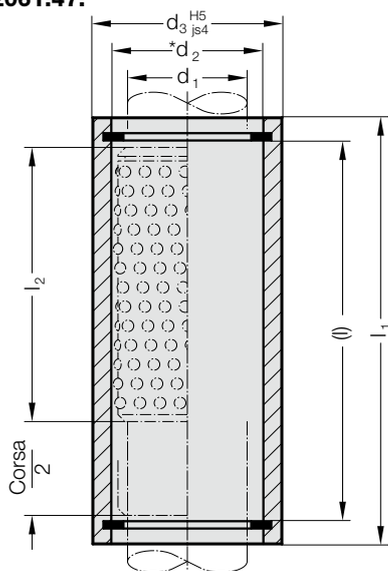


BUSSOLA DI GUIDA A SFERE, CON LIMITAZIONE DELLA CORSA

2061.47.



Materiale:

Acciaio per utensili, temprato 62 ± 2 HRC

Esecuzione:

Superfici di scorrimento levigato,
diametro dell'alloggiamento finemente rettificato.

Incollaggio dell'accoppiamento:

La precisione di posizionamento della bussole 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 sfere, vedi al principio di capitolo D.

*☞ Precarica vedi classificazione degli accoppiamento 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

2061.47. Bussola di guida a sfere, con limitazione della corsa

d ₁	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60	63
d ₂	21	25	30	38	46	56	68	71
d ₃	28	32	40	48	58	70	85	85
(l)	55.6	72	70.8	88.2	113.2	112.2	112.2	107.2
l ₁ / l ₂ *								
60 / 44	●							
77 / 44		●	●					
95 / 50				●				
120 / 65					●			
120 / 80						●		
120 / 95							●	●

*l₂ = Lunghezza produzione della gabbia a sfere

Esempio di ordinazione:

Bussola di guida a sfere, con limitazione della corsa	=	2061.47.
Diametro guida d ₁	32 mm =	032.
Lunghezza di installazione l ₁	95 mm =	095.
Classificazione TOL	giallo =	10
N. d'ordine	=	2061.47. 032.095. 10