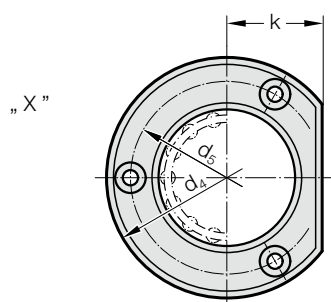
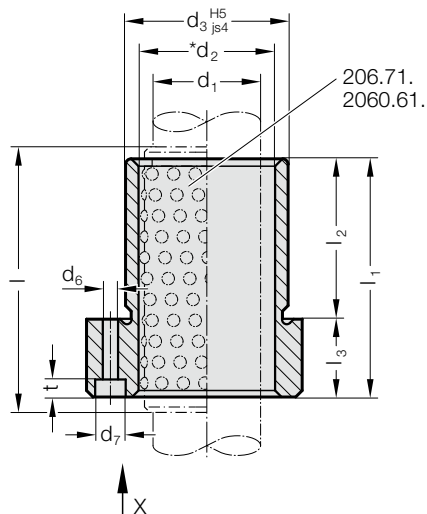
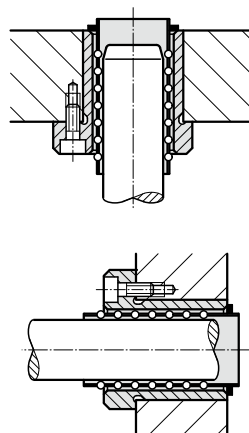


BUSSOLA DI GUIDA CON FLANGIA, PER GUIDA A SFERE, ISO 9448-5

2091.44.



Esempio di montaggio



Materiale:

Acciaio per utensili, temprato 62 ± 2 HRC

Esecuzione:

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

Nota:

La bussola di guida con flangia è fissato con tre viti secondo
DIN EN ISO 4762.

Viti non incluse.

☞ 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.

☞ Calcolo della guida a sfere alla fine di capitolo D.

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

Codifica del campo di Tolleranza:

giallo = .10

verde = .20

rosso = .30

2091.44. Bussola di guida con flangia, per guida a sfere, ISO 9448-5

d ₁	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d ₂	25 26	30 31	38 40	46 48	56 58	68 71	92
d ₃	32	40	48	58	70	85	105
d ₄	50	63	72	85	104	120	148
d ₅	40	50	58	70	86	100	125
d ₆	4,5	5,5	5,5	6,6	9	9	11
d ₇	8	10	10	11	15	15	18
l ₁	52	62	72	77	102	102	125
l ₂	37	37	47	47	60	60	75
l ₃	15	25	25	30	42	42	50
l*	71	71	80	95	120	120	140

Esempio di ordinazione:

Bussola di guida con flangia, per guida a sfere, ISO 9448-5	=	2091.44.
Diametro guida d ₁	38 mm =	038.
Classificazione TOL	giallo =	10
N. d'ordine	=	2091.44. 038. 10