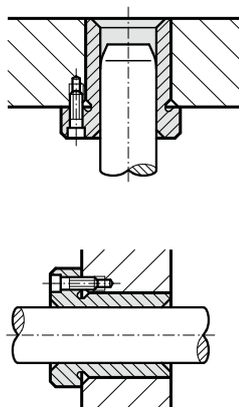


BUSSOLA DI GUIDA CON FLANGIA ECO-LINE, CON RIPORTO IN BRONZO, ISO 9448-4

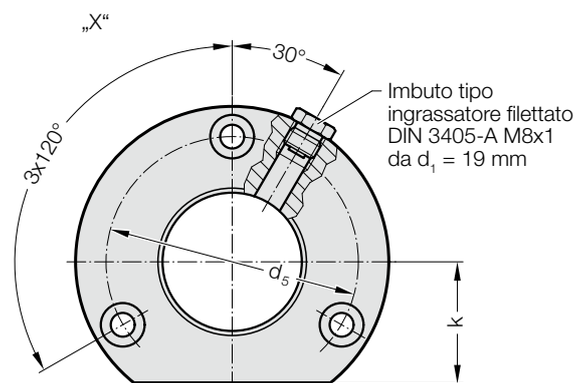
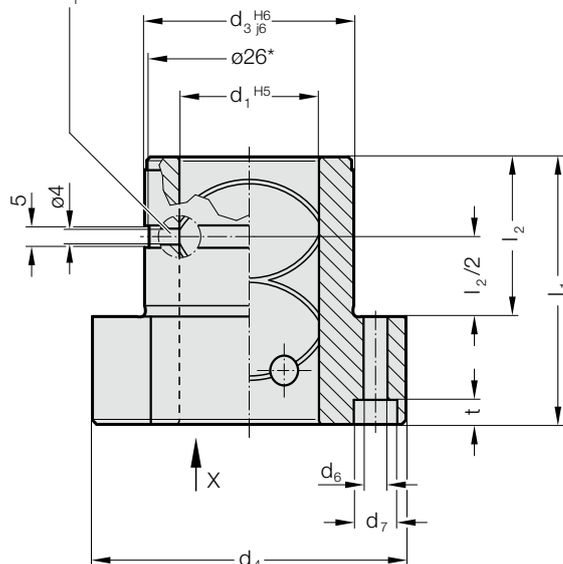


Esempio di montaggio



2091.92.

Scanalatura e foro di lubrificazione con $d_1 = 15/16$ mm



Materiale:

Acciaio, d_3 temprato ad induzione

Esecuzione:

La superficie di guida interna è costituita da un placcata in bronzo.

La superficie cilindrica esterna è rettificata di precisione.

Nota:

La bussola di guida con flangia è fissato con tre viti, fino a $\phi 16$: con viti secondo DIN 6912, da $\phi 19$: con viti secondo DIN EN ISO 4762.

Viti non incluse.

☞ 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.

2091.92. Bussola di guida con flangia ECO-LINE, con riporto in bronzo, ISO 9448-4

d_1	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63
d_3	28	32	40	48	58	70	85
d_4	45	50	63	72	85	104	120
d_5	35	40	50	58	70	86	100
d_6	4,5	4,5	5,5	5,5	6,6	9	9
d_7	8	8	10	10	11	15	15
k	15	18	23	28	33	38	46
l_1	36	45	55	62	67	89	89
l_2	30	30	30	37	37	47	47
t	3,4	4,6	5,7	5,7	6,8	9	9

Esempio di ordinazione:

Bussola di guida con flangia ECO-LINE,
con riporto in bronzo, ISO 9448-4

= 2091.92.

Diametro guida d_1 32 mm = 032

N. d'ordine = 2091.92. 032