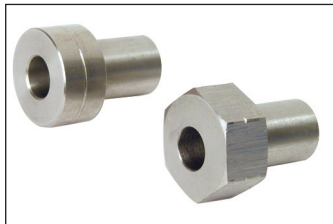


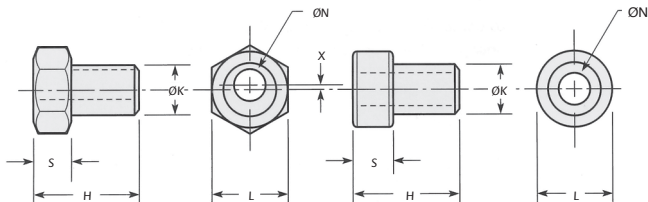


- **HBM-X:** Boccola regolabile con foro bilanciato. Girando la boccola sul suo asse, è possibile eliminare il gioco tra la ruota di guida e il binario.
- **HBM:** Boccola fissa con foro concentrico. Queste boccole devono essere montate dalla parte più caricata.



Info.

- * si introduce nell'alesaggio della ruota con la stessa misura.
- ** tutte le quote sono basate su una posizione "media", della boccola **HBM-X** che permette la regolazione tra +X e -X



Boccola eccentrica regolabile HBM-X

Boccola concentrica HBM

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Riferimenti		H	ØK*	L	ØN	Per vite		S	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 3	
Acciaio	Inox					ØM	X**			Acciaio	Inox
Boccola eccentrica											
HBM-1X	HBM-1X/SS	13,97	4,75	11,11	3,6	3,5	0,30	6,30	5	12,84 €	23,82 €
HBM-2X	HBM-2X/SS	17,93	9,51	14,28	6,1	6,0	0,60	7,13	11	13,75 €	28,43 €
HBM-3X	HBM-3X/SS	25,14	11,99	19,05	8,1	8,0	1,06	9,52	26	19,57 €	39,11 €
HBM-4X	HBM-4X/SS	29,90	14,99	22,22	10,1	10,0	1,52	11,09	45	21,59 €	52,10 €
Boccola concentrica											
HBM-1	HBM-1/SS	13,97	4,75	11,11	3,6	3,5	0,30	6,30	5	7,02 €	11,92 €
HBM-2	HBM-2/SS	17,93	9,51	14,28	6,1	6,0	0,60	7,13	11	7,87 €	15,60 €
HBM-3	HBM-3/SS	25,14	11,99	19,05	8,1	8,0	1,06	9,52	26	12,10 €	22,47 €
HBM-4	HBM-4/SS	29,90	14,99	22,22	10,1	10,0	1,52	11,09	45	13,29 €	35,15 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



NCT

Giunto di collegamento, Ad angolo fisso



MDPOT

Potenziometro,



RFK28C

Riduttore ipoide inox, fino a 130 Nm



PSG08HC

Ingran. dritto di precisione trattato skiving, Acciaio 20NCD2 cement...



CHA138

Cerniera ad avvitare, 138 gradi



PSG08S

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



AC156-157

Riscontro per chiusura a leva rigida ad anello, 25.5mm



GB-RA

Ingranaggio dritto ottone, Ottone CuZn39Pb3



RPCtcss

Ruota girevole a foro centrale, Inox -



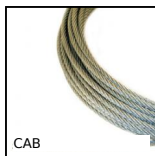
NCT_AT

Giunto di collegamento, Ad



UFX

Giunto elastico UNEFLEX, range



CAB

Cavo di fissaggio, Inox

Prodotti correlati



HW_HT

Guida su semi-binari, Ruota



HW_HT

Guida su semi-binari, Binario



HW_HT

Guida su semi-binari, Ruota