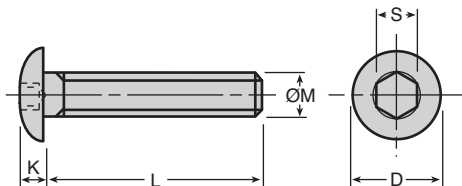


Socket head button screw **ISO 7380** **Stal** **ISO**

BHC

Stainless steel A2

- Conforms to ISO 7380
- Material: stainless steel 302/304-A2
- Hexagonal socket
- Sold by the packet



DISCOUNTS

No. packets	1+	6+	10+
Discounts	List	-5%	On request

Part number	Thread		Length				Qty. per packet	Price per packet
	øM	Pitch	L	D	K	S		
BHC4-8/SS/B	M4	0,70	8	7,6	2,20	2,5	500	26,78 €
BHC4-10/SS/B	M4	0,70	10	7,6	2,20	2,5	500	32,11 €
BHC4-12/SS/B	M4	0,70	12	7,6	2,20	2,5	500	21,38 €
BHC4-16/SS/B	M4	0,70	16	7,6	2,20	2,5	500	29,77 €
BHC5-10/SS/B	M5	0,80	10	9,5	2,75	3,0	500	35,66 €
BHC5-12/SS/B	M5	0,80	12	9,5	2,75	3,0	500	25,91 €
BHC5-16/SS/B	M5	0,80	16	9,5	2,75	3,0	500	28,86 €
BHC5-20/SS/B	M5	0,80	20	9,5	2,75	3,0	500	58,07 €
BHC6-12/SS/B	M6	1,00	12	10,5	3,30	4,0	500	57,07 €
BHC6-16/SS/B	M6	1,00	16	10,5	3,30	4,0	500	64,21 €
BHC6-20/SS/B	M6	1,00	20	10,5	3,30	4,0	500	74,20 €
BHC6-25/SS/B	M6	1,00	25	10,5	3,30	4,0	500	52,56 €
BHC8-16/SS/B	M8	1,25	16	14,0	4,40	5,0	200	34,40 €
BHC8-20/SS/B	M8	1,25	20	14,0	4,40	5,0	200	54,46 €
BHC8-25/SS/B	M8	1,25	25	14,0	4,40	5,0	200	64,88 €
BHC8-30/SS/B	M8	1,25	30	14,0	4,40	5,0	200	60,50 €

Altri prodotti...



BAGtr

Anello di tenuta per vite trapezoidale, Alluminio



SUP

Calettatore di bloccaggio autocentrante acciaio, Senza ghiera



CDR

Perno autobloccante, Cavo di ritegno



UCF

Cuscinetto a flangia quadrata in ghisa, Ghisa



T5P_T10P

Piastro di giunzione per cinghia T, T10



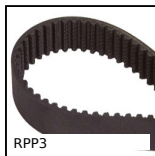
PTCR

Adjustable furniture foot, square tube



TBE12

Economic mini-table with trapezoidal leadscrew, 2kg



RPP3

Cinghia di trasmissione RPP, RPP3



MEB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 1:1



GGB

Dado ad alette, Maschiato passante



PSG35

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 316



PPOss

Piastrina con anello, Inox

Prodotti correlati



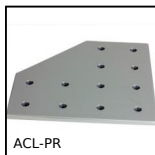
SHN

Dado esagonale - DIN934, Inox A2



ACL-PR

Elementi di giunzione, Collegamento a 90°



ACL-PR

Elementi di giunzione, Collegamento a 90°



ACL-PLAngle

Elementi di giunzione, Collegamento angolare