

Manually operated Wing nut

New

WING

Steel (ANSI B18-17) or
Stainless steel (DIN315/315)

- **Wing nut**

- **Materials:**

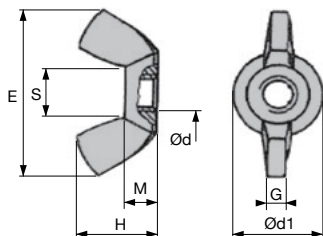
Steel wing nut (conforms to ANSI B18-17):

chromed forged steel

Stainless steel wing nut

(conforms to DIN314/315):

A2 stainless steel



DISCOUNTS

No. packets	1+	6+	20+	50+
Discounts	List	-5%	-20%	On request

Part number	Ød	Ød1	S	E	G	H	M	Qty per packet	Price each 1 to 5
Steel									
WING-M3/B	M3	7,5	-	18,5	-	8,8	3,0	500	45,51 €
WING-M4/B	M4	7,8	-	18,5	-	8,8	3,0	500	49,03 €
WING-M5/B	M5	9,5	-	22,5	-	10,5	3,8	500	50,44 €
WING-M6/B	M6	12,4	-	27,2	-	12,7	4,7	500	56,72 €
WING-M8/B	M8	13,5	-	30,0	-	14,6	5,6	200	29,61 €
WING-M10/B	M10	15,6	-	35,0	-	16,7	6,3	200	47,93 €
WING-M12/B	M12	20,5	-	47,6	-	22,3	7,5	100	52,51 €
A2 stainless steel									
WING-M3/SS/B	M3	6,8	4,5	15,3	1,2	7,2	2,4	100	13,41 €
WING-M4/SS/B	M4	8,0	5,2	17,6	1,6	8,6	2,9	100	12,79 €
WING-M5/SS/B	M5	10,3	6,7	22,5	2,1	11,0	4,1	100	13,94 €
WING-M6/SS/B	M6	12,7	8,4	27,8	2,5	13,6	5,1	100	19,71 €
WING-M8/SS/B	M8	13,8	9,1	30,3	2,8	14,8	5,6	100	27,81 €
WING-M10/SS/B	M10	16,5	11	36,2	3,3	17,7	6,8	100	49,47 €
WING-M12/SS/B	M12	22,5	15	49,4	4,5	24,1	9,0	50	52,75 €

Dimensions in mm

Altri prodotti...



DOMI120
Accessori di collegamento, Leva di serraggio



HG8-ECO
Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio C45



RBGtc
Ruota girevole a foro centrale, Acciaio - gomma grigia



RT25
Calettatore di bloccaggio, Coppia media/elevata



NCT
Giunto di collegamento, Ad angolo fisso



CHM90
Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 540 Nm



S4
Pignone a catena - Inox, 4mm



BABT
Perno autobloccante, Inox temprato



GPB
Maniglia a tirante, Con inserto ottone



BPQ
Quadro linear ball bearing unit, Included



T10_30_AL
Puleggia dentata di posizionamento tipo



PLC_PLT
Magnete, Con foro centrale

Prodotti correlati



NIN
Dado autofrenante, Acciaio



SHN
Dado esagonale - DIN934, Acciaio (Class 6|8)



CHC
Vite a testa cava esagonale CHC, Acciaio classe 12.19



WINGbrEcrou
Dado ad alette per serraggio manuale DIN315, Ottone DIN 315