

Vis à oreilles pour serrage manuel **DIN316**

New

WINGBR

Laiton

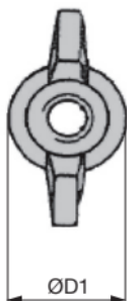
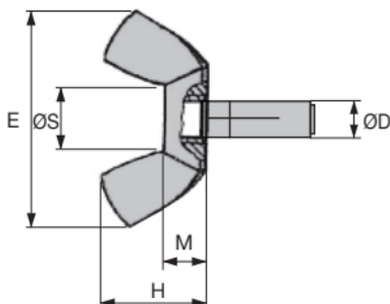
- Vis à oreille selon DIN316

- Matière :

Laiton

Avantages

- Serrage manuel facilité



REMISES

Qté	1+	6+	11+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	ØD	L	E	H	M	ØD1	ØS	Qté/lot	Prix Uni.
WING-M4-10/BR/B	M4	10	20	10,5	4,6	8	7	100	39,17 €
WING-M4-16/BR/B	M4	16	20	10,5	4,6	8	7	100	64,37 €
WING-M4-20/BR/B	M4	20	20	10,5	4,6	8	7	100	80,66 €
WING-M5-10/BR/B	M5	10	26	13	6,5	11	9	100	81,36 €
WING-M5-16/BR/B	M5	16	26	13	6,5	11	9	100	86,74 €
WING-M5-20/BR/B	M5	20	26	13	6,5	11	9	100	97,27 €
WING-M5-25/BR/B	M5	25	26	13	6,5	11	9	100	102,87 €
WING-M5-30/BR/B	M5	30	26	13	6,5	11	9	100	114,15 €
WING-M6-16/BR/B	M6	16	33	17	8	13	11	100	95,80 €
WING-M6-20/BR/B	M6	20	33	17	8	13	11	100	112,28 €
WING-M6-25/BR/B	M6	25	33	17	8	13	11	100	119,53 €
WING-M6-30/BR/B	M6	30	33	17	8	13	11	100	127,20 €
WING-M6-40/BR/B	M6	40	33	17	8	13	11	100	149,94 €
WING-M8-10/BR/B	M8	10	39	20	10	16	12,5	50	142,32 €
WING-M8-16/BR/B	M8	16	39	20	10	16	12,5	50	160,41 €
WING-M8-20/BR/B	M8	20	39	20	10	16	12,5	50	173,99 €
WING-M8-25/BR/B	M8	25	39	20	10	16	12,5	50	186,59 €
WING-M8-30/BR/B	M8	30	39	20	10	16	12,5	50	198,63 €
WING-M8-40/BR/B	M8	40	39	20	10	16	12,5	50	238,25 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



CHAu

Charnière en façade,
Ouverture 270 degrés



CFS

Galet de came
miniature, Miniature



KGS

Vis à billes au mètre,
Vis à billes roulée, au
mètre



BKGS

Accouplement sans
jeu Gerwah®, de 1,2
à 450Nm



YG0

Engrenage droit, Acier
35NCD6



ACLCHAR

Charnière pour profilé
aluminium, Charnière
avec trous oblongs



RFK28C

Réducteur hypoidé
inox, jusqu'à 130Nm



PF40NM

Réducteur à roue et
vis sans fin, jusqu'à
18 Nm



DIV_SS

Doigt d'indexage
verrouillable inox,
Verrouillable inox



PRF_PA

Plaque d'articulation
pour profilé
aluminium, Plaque



PSG125DL

Engrenage droit de
précision, Peek



B_ECO

Engrenage conique
série éco., 1:1

Produits complémentaires



VTHbr

Vis à tête hexagonale
DIN 933, Laiton



WINGbrEcro

Ecro à oreilles pour
serrage manuel
DIN315, Laiton DIN
315



SHNbr

Ecro 6 pans DIN 934,
Laiton



SHWbr

Rondelle plate DIN
125, Laiton