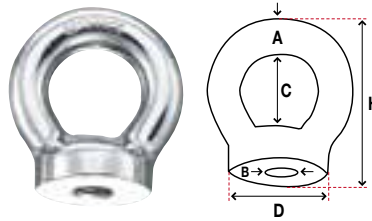


Ecrous à oeil Wichard

En acier inox



Article N°	A Ø mm	B Ø mm	C Ø mm	D Ø mm	H Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	
W16333	6	M6	13	17	27	1700 kg	9.50	F
W16334	6	M8	13	17	27	2200 kg	10.00	F
W16344	8	M8	17	22	36	3200 kg	15.00	F
W16345	8	M10	17	22	36	4500 kg	15.50	F
W16355	10	M10	22	28	46	4800 kg	22.50	F
W16356	10	M12	22	28	46	5200 kg	23.00	F
W16366	12	M12	27	34	56	7000 kg	35.50	F
W16367	12	M14	27	34	56	9000 kg	36.00	F
W16368	12	M16	27	34	56	10000 kg	36.50	F
W16370	12	M20	27	34	56	11000 kg	38.00	F

Tiges filetées

En acier inox 18/10 - A2
Longueur 100 cm



Filetage					
M5	M6	M8	M10	M12 mm	M14
XTF05 8.90 G	XTF06 9.90 G	XTF08 16.90 G	XTF10 24.80 G	XTF12 36.00 G	XTF14 47.00 G

Talurits (type Nico)

En cuivre zingué pour câbles



Pour câbles de Ø mm / Ø inch	N°	1 x 10 pièces		1 x 100 pièces		1 x 1000 pièces	
0.8 (1/32")	00	NC1000-1000	2.00 G	NC1000-1100	9.00 G	NC1000-1200	69.00 G
1.2 (3/64")	0	NC1000-1300	3.00 G	NC1000-1400	19.00 G	NC1000-1500	169.00 G
1.25 - 2.0 (1/16")	1	NC1000-1600	3.00 G	NC1000-1700	15.00 G	NC1000-1800	99.00 G
2.4 - 2.8 (3/32")	2	NC1000-1900	5.00 G	NC1000-2000	29.00 G	NC1000-2100	239.00 G
3.0 -	3	NC1000-2200	8.00 G	NC1000-2300	75.00 G	NC1000-2400	699.00 G
3.2 - 3.8 (1/8")	3	NC1000-2500	8.00 G	NC1000-2600	69.00 G	NC1000-2700	599.00 G
4.0 - 4.8 (5/32")	4	NC1000-2800	15.00 G	NC1000-2900	119.00 G	NC1000-3000	999.00 G
4.8 - 5.5 (3/16")	5	NC1000-3100	29.00 G	NC1000-3200	249.00 G	NC1000-3300	2199.00 G

Goupilles fendues, DIN 94

En acier inox 18/10 - A2



	Ø 2 mm	Ø 2.5 mm	Ø 3.2 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
L 10 mm	XG20-10 0.20 B L	-	-	-	-
L 16 mm	XG20-16 0.20 B L	XG25-16 0.30 B L	XG32-16 0.35 B L	-	-
L 20 mm	-	XG25-20 0.40 B L	-	XG40-20 0.70 B L	-
L 22 mm	XG20-22 0.25 B L	-	XG32-22 0.40 B L	-	-
L 25 mm	-	XG25-25 0.45 B L	-	-	XG50-25 1.30 B L
L 32 mm	XG20-32 0.30 B L	-	XG32-32 0.50 B L	XG40-32 0.90 B L	-
L 36 mm	-	XG25-36 0.50 B L	-	-	-
L 40 mm	-	-	-	-	XG50-40 1.60 B L
L 45 mm	-	-	XG32-45 0.60 B L	-	-
L 50 mm	-	-	-	XG40-50 1.20 B L	-
L 63 mm	-	-	-	-	XG50-63 2.00 B L

Rivets POP étanches Imex, tête ronde

Imex : Un bourrelet étanche est obtenu grâce à un corps de rivet fermé. Excellente étanchéité, résistance aux vibrations.



En aluminium avec mandrin en acier inox

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	
BW820	3.2	3.5 - 5.0 mm	0.30	B L
BW821	3.2	5.0 - 6.5 mm	0.30	B L
BW824	4.8	5.0 - 6.5 mm	0.50	B L
BW825	4.8	6.5 - 8.0 mm	0.50	B L
BW826	4.8	8.0 - 9.5 mm	0.55	B L



En aluminium avec mandrin en acier

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	
BW822	4.0	3.5 - 5.0 mm	0.25	B L
BW823	4.0	5.0 - 6.5 mm	0.25	B L
BW8261	4.8	9.5 - 13.0 mm	0.40	B L
BW8262	4.8	13.0 - 16.0 mm	0.55	B L



Entièrement en acier inox

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	
BW834	4.8	1.5 - 3.5 mm	1.20	B L
BW835	4.8	5.0 - 6.5 mm	1.30	B L

Rivets POP en Monel, tête ronde

(70% Ni, 30% Cu) zingué



Avec mandrin en acier zingué

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	
BW840	4.8	3.8 - 5.1 mm	1.30	B L
BW830	6.4	3.5 - 8.0 mm	2.90	B L
BW831	6.4	8.0 - 13.0 mm	3.55	B L

Avec mandrin en acier inox

BW829	4.8	6.5 - 9.0 mm	1.70	B L
-------	-----	--------------	------	-----

Rivets POP en aluminium, tête ronde



Avec mandrin en acier zingué

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	
BW836	6.4	15 - 20 mm	0.50	B L



Avec mandrin long pour fixer les Clamcleats

BW828	4.8	3.5 - 5.0 mm	0.45	C L
-------	-----	--------------	------	-----

Rivets POP étanches Imex, tête conique



En aluminium avec mandrin en acier

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	
BW827	4.8	8.0 - 9.5 mm	0.40	B L
BW826A	4.8	13.0 - 16.0 mm	0.45	B L

Rivets POP en Monel, tête conique

(70% Ni, 30% Cu) zingué



Avec mandrin en acier zingué

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	
BW832	6.4	4.5 - 8.5 mm	2.90	B L
BW833	6.4	8.5 - 13.5 mm	3.80	B L