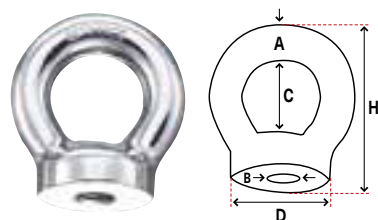


Ecrous à oeil Wichard

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
WI6333	6	M6	13	17	27	1700 kg	10.60
WI6334	6	M8	13	17	27	2200 kg	10.80
WI6344	8	M8	17	22	36	3200 kg	16.80
WI6345	8	M10	17	22	36	4500 kg	17.00
WI6355	10	M10	22	28	46	4800 kg	25.50
WI6356	10	M12	22	28	46	5200 kg	26.00
WI6366	12	M12	27	34	56	7000 kg	39.50
WI6367	12	M14	27	34	56	9000 kg	39.80
WI6368	12	M16	27	34	56	10000 kg	40.50
WI6370	12	M20	27	34	56	11000 kg	41.00

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		
		Article	Prix	Unité	Article	Prix	Unité	Article	Prix	Unité
0.8 (1/32")	00	NC1000-1000	2.50	K	NC1000-1100	11.00	K	NC1000-1200	84.00	K
1.2 (3/64")	0	NC1000-1300	3.50	K	NC1000-1400	24.00	K	NC1000-1500	210.00	K
1.25 - 2.0 (1/16")	1	NC1000-1600	4.00	K	NC1000-1700	18.00	K	NC1000-1800	140.00	K
2.4 - 2.8 (3/32")	2	NC1000-1900	5.50	K	NC1000-2000	36.00	K	NC1000-2100	260.00	K
3.0	3	NC1000-2200	9.20	K	NC1000-2300	89.00	K	NC1000-2400	799.00	K
3.2 - 3.8 (1/8")	3	NC1000-2500	8.50	K	NC1000-2600	78.00	K	NC1000-2700	699.00	K
4.0 - 4.8 (5/32")	4	NC1000-2800	15.00	K	NC1000-2900	129.00	K	NC1000-3000	1150.00	K
4.8 - 5.5 (3/16")	5	NC1000-3100	30.00	K	NC1000-3200	298.00	K	NC1000-3300	2600.00	K

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	- - -	- - -	- - -
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

POP

Rivets aveugles étanches

En aluminium et corps de rivet fermé.

Tête ronde



Avec mandrin en acier inox

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF
BW820	3.2	3.5 - 5.0 mm	0.35
BW821	3.2	5.0 - 6.5 mm	0.35
BW824	4.8	5.0 - 6.5 mm	0.60
BW825	4.8	6.5 - 8.0 mm	0.60
BW826	4.8	8.0 - 9.5 mm	0.65



Avec mandrin en acier

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

Tête conique



Avec mandrin en acier

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF
BW827	4.8	6.4 - 9.5 mm	0.50
BW826A	4.8	9.5 - 12.0 mm	0.45

POP

Rivets aveugles avec dimensions spéciales

En aluminium



Avec mandrin en acier zingué

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF
BW836	6.4	15 - 20 mm	0.60

Avec mandrin long pour fixer les Clamcleats

BW828	4.8	3.5 - 5.0 mm	0.60
-------	-----	--------------	------

POP

Rivets aveugles

En Monel (70% Ni, 30% Cu)



Tête ronde

Avec mandrin en acier zingué

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF
BW840	4.8	3.8 - 5.1 mm	1.50
BW830	6.4	3.5 - 8.0 mm	3.20
BW831	6.4	8.0 - 13.0 mm	3.90

Avec mandrin en acier inox

BW829	4.8	6.5 - 9.0 mm	1.90
-------	-----	--------------	------



MT58494010	4.0	5.0 - 7.0 mm	0.80
MT58494810	4.8	4.0 - 6.0 mm	1.20
MT58494812	4.8	6.0 - 8.0 mm	1.40
MT58496416	6.4	7.0 - 10.0 mm	2.60
MT58496418	6.4	9.0 - 12.0 mm	2.90