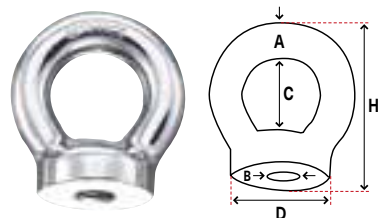


## Ecrous à oeil Wichard

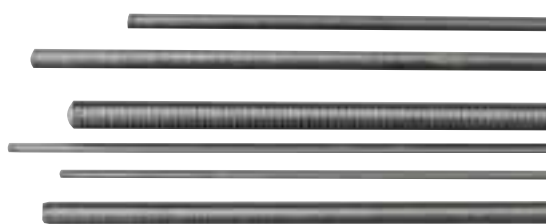
En acier inox



Article N°	A Ø mm	B Ø mm	C Ø mm	D Ø mm	H Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	F
WI6333	6	M6	13	17	27	1700 kg	10.60	F
WI6334	6	M8	13	17	27	2200 kg	10.80	F
WI6344	8	M8	17	22	36	3200 kg	16.80	F
WI6345	8	M10	17	22	36	4500 kg	17.00	F
WI6355	10	M10	22	28	46	4800 kg	25.50	F
WI6356	10	M12	22	28	46	5200 kg	26.00	F
WI6366	12	M12	27	34	56	7000 kg	39.50	F
WI6367	12	M14	27	34	56	9000 kg	39.80	F
WI6368	12	M16	27	34	56	10000 kg	40.50	F
WI6370	12	M20	27	34	56	11000 kg	41.00	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	2.50	K	NC1000-1100	17.00	K	NC1000-1200	165.00	K
1.2	(3/64")	0	NC1000-1300	3.70	K	NC1000-1400	37.00	K	NC1000-1500	359.00	K
1.25 - 2.0	(1/16")	1	NC1000-1600	4.00	K	NC1000-1700	22.00	K	NC1000-1800	220.00	K
2.4 - 2.8	(3/32")	2	NC1000-1900	5.50	K	NC1000-2000	54.00	K	NC1000-2100	485.00	K
3.0	-	3	NC1000-2200	12.00	K	NC1000-2300	117.00	K	NC1000-2400	1175.00	K
3.2 - 3.8	(1/8")	3	NC1000-2500	13.50	K	NC1000-2600	135.00	K	NC1000-2700	1345.00	K
4.0 - 4.8	(5/32")	4	NC1000-2800	22.50	K	NC1000-2900	225.00	K	NC1000-3000	2250.00	K
4.8 - 5.5	(3/16")	5	NC1000-3100	49.00	K	NC1000-3200	489.00	K	NC1000-3300	4402.00	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	-	-	-	-	-	-	-	-
L 16 mm	XG20-16	0.20	XG25-16	0.30	XG32-16	0.35	-	-	-	-
L 20 mm	-	-	XG25-20	0.40	-	-	XG40-20	0.70	-	-
L 22 mm	XG20-22	0.25	-	-	XG32-22	0.40	-	-	-	-
L 25 mm	-	-	XG25-25	0.45	-	-	-	-	-	-
L 32 mm	XG20-32	0.30	-	-	XG32-32	0.50	XG40-32	0.90	-	-
L 36 mm	-	-	XG25-36	0.50	-	-	-	-	-	-
L 40 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	XG50-40	1.60
L 45 mm	-	-	-	-	XG32-45	0.60	-	-	-	-
L 50 mm	-	-	-	-	-	-	XG40-50	1.20	-	-
L 63 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	XG50-63	2.00

## 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	B	L
BW820	3.2	3.5 - 5.0 mm	0.40	B	L
BW821	3.2	5.0 - 6.5 mm	0.40	B	L
BW824	4.8	5.0 - 6.5 mm	0.70	B	L
BW825	4.8	6.5 - 8.0 mm	0.70	B	L
BW826	4.8	8.0 - 9.5 mm	0.75	B	L



Avec mandrin en acier

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	B	L
BW822	4.0	3.5 - 5.0 mm	0.35	B	L
BW823	4.0	5.0 - 6.5 mm	0.35	B	L
BW8261	4.8	9.5 - 13.0 mm	0.55	B	L

Tête conique



Avec mandrin en acier

Article N°	Rivet Ø mm	Longueur assemblage	Prix CHF	B	L
BW827	4.8	6.4 - 9.5 mm	0.50	B	L
BW826A	4.8	9.5 - 12.0 mm	0.55	B	L

## POP

### Rivets aveugles avec dimensions spéciales

En aluminium



Avec mandrin en acier zingué

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

Avec mandrin long pour fixer les Clamcleats

BW828	4.8	3.5 - 5.0 mm	0.60	C	L
-------	-----	--------------	------	---	---

## 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	B	L
BW840	4.8	3.8 - 5.1 mm	1.90	B	L
BW830	6.4	3.5 - 8.0 mm	4.35	B	L
BW831	6.4	8.0 - 13.0 mm	4.90	B	L

Avec mandrin en acier inox

BW829	4.8	6.5 - 9.0 mm	2.35	B	L
-------	-----	--------------	------	---	---



MT58494010	4.0	5.0 - 7.0 mm	0.70	B	L
MT58494810	4.8	4.0 - 6.0 mm	1.10	B	L
MT58494812	4.8	6.0 - 8.0 mm	1.40	B	L
MT58496416	6.4	7.0 - 10.0 mm	2.20	B	L
MT58496418	6.4	9.0 - 12.0 mm	2.70	B	L