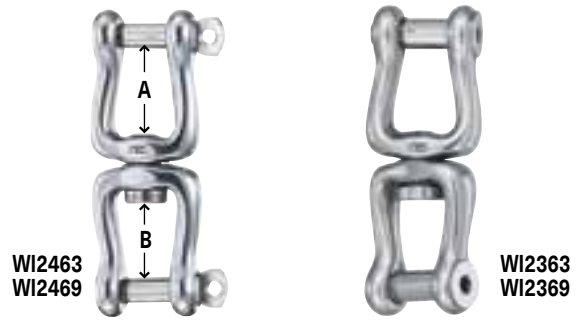


## Emerillons Wichard HR

Forgés en acier inox haute résistance HR 17-4 PH.



## Emerillons à axe libre

En acier inox forgé HR 17-4PH

### Axes à anneau brisé

Article N°	D Ø mm	L mm	A Ø mm	B mm	C mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2464	7	70	14	21	11	2800 kg	52.00	F
WI2465	11	105	19	31	18	6000 kg	109.00	F

### Axes 6 pans creux

WI2364	8	70	14	21	11	2800 kg	63.00	F
WI2365	10	105	19	31	18	5500 kg	129.00	F



## Emerillons à axe

En acier inox forgé HR 17-4PH

### Axes autobloquants

Article N°	D Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2463	8	80	17	20	11	2800 kg	59.00	F
WI2469	10	120	27	31	18	5000 kg	125.00	F

### Axes 6 pans creux

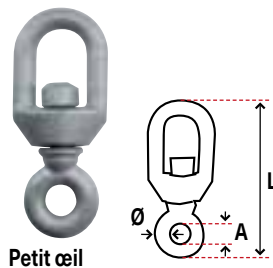
WI2363	8	80	17	21	11	2800 kg	71.00	V
WI2369	10	120	27	31	18	5000 kg	135.00	V



## Emerillons à axe avec anneaux brisés

En acier inox forgé HR 18-2MO

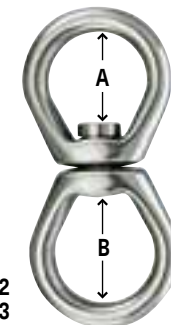
Article N°	D Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2461	5	45	9	10	10	1000 kg	16.50	F
WI2462	6	60	15	13	12	1400 kg	31.50	F



## Emerillons de spinnaker sur roulement à billes

En acier inox forgé HR 17-4PH

Article N°	Longueur h.t. mm	Longueur int. A mm B mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI82467	80	26 14	3000 kg	82.00	F
WI82468	115	35 19	6500 kg	129.00	F



## Emerillons de mouillage

En acier galvanisé

### Avec grand œil

Article N°	Ø mm	A Ø mm	L mm	Charge de travail	Prix CHF	
FB543110	10	25	120	300 kg	9.50	G
FB543112	13	37	150	650 kg	12.00	G
FB543115	17	41	200	1000 kg	16.00	G
FB543819	20 (High Load)	49	225	2000 kg	28.00	G

### Avec petit œil

FB543010	10	15	105	300 kg	8.00	G
FB543012	13	32	143	650 kg	12.00	G
FB543015	17	37	175	1000 kg	15.00	G
FB543018	20 (High Load)	43	205	2000 kg	25.00	G

## Emerillons de mouillage (utilisables en immersion permanente)

En acier inox forgé HR 17-4PH

Article N°	Longueur h.t. mm	Longueur int. A mm B mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2442	130	35 41	4000 kg	96.00	F
WI2443	150	41 46	5500 kg	126.00	F