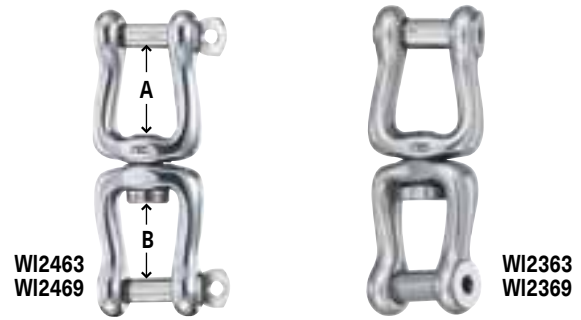


Wichard HR Wirbel

Aus geschmiedetem, rostfreiem und hochfestem Stahl HR 17-4 PH.



Masse
(siehe Tabelle)



Wirbel mit entfernbarem Bolzen

Aus geschmiedetem, rostfreiem und hochfestem Stahl HR 17-4 PH.

Bolzen mit Federring

Artikelnr.	D Ø mm	L mm	A Ø mm	B mm	C mm	Bruchlast	Preis CHF	
WI2464	7	70	14	21	11	2800 kg	53.00	F
WI2465	11	105	19	31	18	6000 kg	112.00	F

Inbus-Bolzen

WI2364	8	70	14	21	11	2800 kg	65.50	F
WI2365	10	105	19	31	18	5500 kg	136.50	F

Wirbelschäkel mit Bolzen

Aus geschmiedetem, rostfreiem und hochfestem Stahl HR 17-4 PH.

Selbstsichernde Bolzen

Artikelnr.	D Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Bruchlast	Preis CHF	
WI2463	8	80	17	20	11	2800 kg	61.00	F
WI2469	10	120	27	31	18	5000 kg	129.00	F

Inbus-Bolzen

WI2363	8	80	17	21	11	2800 kg	71.00	V
WI2369	10	120	27	31	18	5000 kg	139.00	V



WI2461
WI2462



WI82467
WI82468

Wirbelschäkel mit Bolzen mit Federringen

Aus geschmiedetem, rostfreiem Stahl HR 18-2MO

Artikelnr.	D Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Bruchlast	Preis CHF	
WI2461	5	45	9	10	10	1000 kg	16.50	F
WI2462	6	60	15	13	12	1400 kg	31.50	F

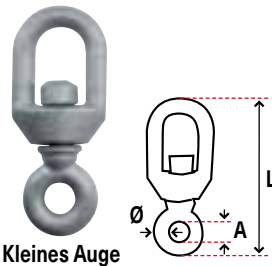
Spinnakerwirbel auf Kugellager

Aus geschmiedetem, rostfreiem Stahl HR 17-4PH

Artikelnr.	Länge über alles mm	Länge innen A mm B mm	Bruchlast	Preis CHF
WI82467	80	26 14	3000 kg	85.00
WI82468	115	35 19	6500 kg	132.00



Grosses Auge



Kleines Auge

Bojenwirbel

Aus verzinktem Stahl

Mit grossem Auge

Artikelnr.	Ø mm	A Ø mm	L mm	Arbeitslast	Preis 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

Mit kleinem Auge

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



WI2442
WI2443

Bojenwirbel (zur Verwendung unter Wasser)

Aus geschmiedetem, rostfreiem Stahl HR 17-4PH

Artikelnr.	Länge über alles mm	Länge innen A mm B mm	Bruchlast	Preis CHF
WI2442	130	35 41	4000 kg	99.00
WI2443	150	41 46	5500 kg	129.00