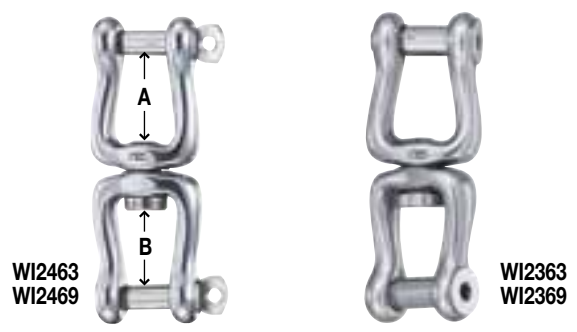


Wichard HR Wirbel

Aus geschmiedetem rostfreiem hochfestem Stahl HR 17-4 PH.



Masse
(gem. Tabelle)



Wirbelschäkel mit entfernbarem Bolzen

Aus geschmiedetem hochfestem rostfreiem 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	47.50	F
WI2465	11	105	19	31	18	6000 kg	99.00	F

Inbus-Bolzen

WI2364	8	70	14	21	11	2800 kg	58.50	F
WI2365	10	105	19	31	18	5500 kg	122.00	F



WI2461
WI2462

Wirbelschäkel mit Bolzen

Aus geschmiedetem hochfestem rostfreiem 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	54.00	F
WI2469	10	120	27	31	18	5000 kg	115.00	F

Inbus-Bolzen

WI2363	8	80	17	21	11	2800 kg	66.00	F
WI2369	10	120	27	31	18	5000 kg	132.00	F



WI82467
WI82468

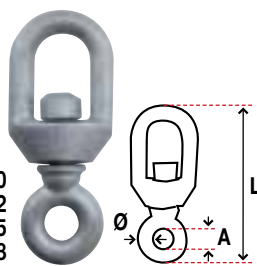
Wirbelschäkel mit Bolzen mit Federringen

Aus rostfreiem geschmiedetem 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	14.50	F
WI2462	6	60	15	13	12	1400 kg	28.00	F



FB543110
FB543112
FB543115
FB543118

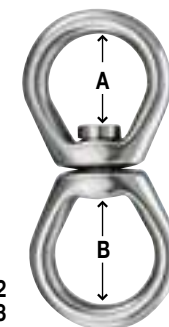


FB543010
FB543012
FB543015
FB543018

Spinnaker-Schäkel 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	76.00	F
WI82468	115	35	19	6500 kg	118.00	F



WI2442
WI2443

Bojenwirbel

Aus verzinktem Stahl

Mit grossem Auge

Artikelnr.	Ø mm	A mm	L mm	Bruchlast	Preis CHF	
FB543110	10	23	110	300 kg	9.50	G
FB543112	12	32	150	480 kg	10.60	G
FB543115	15	37	170	850 kg	14.00	G
FB543118	18	47	195	1450 kg	18.00	G

Mit kleinem Auge

FB543010	10	15	105	300 kg	7.00	G
FB543012	12	17	130	480 kg	8.50	G
FB543015	15	19	150	850 kg	13.00	G
FB543018	18	24	165	1450 kg	17.00	G

Bojenwirbel (für 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	88.00	F
WI2443	150	41	46	5500 kg	117.00	F