



HYE Yachtblöcke sind seit Jahren ein Begriff für höchste Qualität bei einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Die Formgebung ist zweckmäßig und bedienungsfreundlich, die Werkstoffwahl garantiert höchsten Belastungen Stand zu halten. Die preiswerte Standard Serie weist eine grundsolide Konstruktion mit weißen Rollen aus gezogener Delrin auf.

Die Offshore Serie hingegen verwendet Rollen, die aus einem speziell entwickelten Nylon Werkstoff hergestellt werden.

Diesem hochverschleißfesten Material wird bei der Herstellung ein eigens dazu entwickeltes Schmiermittel beigelegt, das eine Selbstschmierung während fast unbegrenzter Lebensdauer gewährleistet. Ferner ist hochwertigster Qualitätsstahl verwendet, der höchste Belastungen erlaubt.

Pfeiffer Marine HYE blocks has been producing very high quality blocks since 1954. We offer standard and offshore blocks in nylon with poly-acetal sheaves which achieve lowest possible friction.

Also offered is the range of traditional plastic laminated blocks with a strong frame construction of stainless steel AISI 304.

All given breaking loads are tested.

BL = Bruchlastangabe des Herstellers | breakload

Pfeiffer
Marine

Pfeiffer Marine GmbH
Josef-Bosch-Straße 4
D- 78315 Radolfzell am Bodensee
Telefon +49 (0) 77 32 9950-0
Telefax +49 (0) 77 32 9950-50
info@pfeiffer-marine.de
www.pfeiffer-marine.de





Standardblock Einfach mit Bügel | Standard block single with bow

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0051.02	10 mm	30 mm	900 kg	34 mm	57 mm	72 mm
22.0051.22	12 mm	35 mm	1100 kg	39 mm	66 mm	82 mm
22.0051.32	13 mm	43 mm	1500 kg	47 mm	74 mm	94 mm
22.0051.42	14 mm	50 mm	1800 kg	53 mm	85 mm	110 mm
22.0051.62	16 mm	63 mm	2000 kg	69 mm	100 mm	130 mm



Standardblock Einfach mit Bügel und Unterbügel | Standard block single with bow and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0101.02	10 mm	30 mm	900 kg	34 mm	70 mm	87 mm
22.0101.22	12 mm	35 mm	1100 kg	39 mm	80 mm	98 mm
22.0101.32	13 mm	43 mm	1500 kg	47 mm	90 mm	112 mm
22.0101.42	14 mm	50 mm	1800 kg	53 mm	105 mm	130 mm
22.0101.62	16 mm	63 mm	2000 kg	69 mm	120 mm	150 mm



Standardblock Einfach mit Wirbel | Standard block single with swivel

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0151.02	10 mm	30 mm	800 kg	34 mm	70 mm	85 mm
22.0151.22	12 mm	35 mm	1100 kg	39 mm	85 mm	105 mm
22.0151.32	13 mm	43 mm	1200 kg	47 mm	93 mm	110 mm
22.0151.42	14 mm	50 mm	1600 kg	53 mm	110 mm	138 mm
22.0151.62	16 mm	63 mm	1700 kg	69 mm	130 mm	153 mm

* Gesamthöhe = Bolzenende bis Blockende gemessen



Standardblock Einfach mit Wirbel und Unterbügel | Standard block single with swivel and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0201.02	10 mm	30 mm	800 kg	34 mm	87 mm	100 mm
22.0201.22	12 mm	35 mm	1100 kg	39 mm	100 mm	120 mm
22.0201.32	13 mm	43 mm	1200 kg	47 mm	110 mm	130 mm
22.0201.42	14 mm	50 mm	1600 kg	53 mm	130 mm	155 mm
22.0201.62	16 mm	63 mm	1700 kg	69 mm	147 mm	170 mm

Doppelblock mit Bügel und Doppelblock mit Bügel mit Unterbügel I
double block with bow - and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0251.02	10 mm	30 mm	900 kg	34 mm	57 mm	72 mm
22.0251.22	12 mm	35 mm	1400 kg	39 mm	66 mm	82 mm
22.0251.32	13 mm	43 mm	1800 kg	47 mm	74 mm	94 mm
22.0251.42	14 mm	50 mm	2500 kg	53 mm	85 mm	110 mm
22.0251.62	16 mm	63 mm	3000 kg	69 mm	100 mm	130 mm



Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0301.02	10 mm	30 mm	900 kg	34 mm	70 mm	87 mm
22.0301.22	12 mm	35 mm	1400 kg	39 mm	80 mm	98 mm
22.0301.32	13 mm	43 mm	1800 kg	47 mm	90 mm	112 mm
22.0301.42	14 mm	50 mm	2500 kg	53 mm	105 mm	130 mm
22.0301.62	16 mm	63 mm	3000 kg	69 mm	120 mm	150 mm



Doppelblock mit Wirbel I double block with swivel

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope	Rolle Ø Sheave	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0351.02	10 mm	30 mm	800 kg	34 mm	70 mm	85 mm
22.0351.22	12 mm	35 mm	1100 kg	39 mm	85 mm	105 mm
22.0351.32	13 mm	43 mm	1300 kg	47 mm	93 mm	110 mm
22.0351.42	14 mm	50 mm	2000 kg	53 mm	110 mm	138 mm
22.0351.62	16 mm	63 mm	2100 kg	69 mm	130 mm	153 mm



Bitte beachten Sie:

BL ist die vom Hersteller angegebene Bruchlast. Die Arbeitslast beträgt etwa 50% vom gesamten Wert. Keiner dieser Werte kann garantiert werden.



Doppelblöcke Standard mit Wirbel und Untebügel |
double with swivel and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0401.02	10 mm	30 mm	800 kg	34 mm	87 mm	100 mm
22.0401.22	12 mm	35 mm	1100 kg	39 mm	100 mm	120 mm
22.0401.32	13 mm	43 mm	1300 kg	47 mm	110 mm	130 mm
22.0401.42	14 mm	50 mm	2000 kg	53 mm	130 mm	155 mm
22.0401.62	16 mm	63 mm	2100 kg	69 mm	147 mm	170 mm



Doppelblöcke mit Wirbel, Unterbügel und Klemme |
double with swivel, becket and cleat

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0551.42	14 mm	50 mm	1800 mm	53 mm	130 mm	155 mm
22.0551.62	16 mm	63 mm	2000 mm	69 mm	147 mm	170 mm



Dreifachblock mit Bügel | triple with bow

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0601.42	14 mm	50 mm	1800 kg	53 mm	85 mm	110 mm
22.0601.62	16 mm	63 mm	2000 kg	69 mm	100 mm	130 mm



Dreifachblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme |
triple with swivel, becket and cleat

Best.-Nr. Order No.	Tau Rope	Rolle Sheave	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0651.42	14 mm	50 mm	1800 kg	53 mm	130 mm	155 mm
22.0651.62	16 mm	63 mm	2000 kg	69 mm	147 mm	170 mm

Violinblock mit Bügel | fiddle with bow

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0451.02	10 mm	42+20 mm	900 kg	46 mm	97 mm	112 mm
22.0451.22	12 mm	48+25 mm	1000 kg	52 mm	120 mm	136 mm
22.0451.32	13 mm	59+30 mm	1500 kg	64 mm	140 mm	160 mm



Violinblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme | fiddle with swivel, becket and cleat

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.0501.02	10 mm	42+20 mm	800 kg	46 mm	125 mm	140 mm
22.0501.22	12 mm	48+25 mm	1100 kg	52 mm	150 mm	170 mm
22.0501.32	13 mm	59+30 mm	1300 kg	64 mm	170 mm	200 mm



Wirbel-Deckplatte mit Standfeder, geeignet für Offshore Blöcke | swivel deck plate for offshore blocks

Best.- Nr. Order No.	für Bolzen for bolts	
22.1801.41	Für Offshoreblöcke 22.1001.42 For Offshoreblocks 22.1001.42	Ø 13 mm
22.1801.61	Für Offshoreblöcke 22.1001.62 For Offshoreblocks 22.1001.62	Ø 16 mm
	Grundplatte 60 mm Höhe base 60 mm height	Ø 80 mm



Passende Blöcke - finden Sie auf den folgenden Doppelseiten!

HYE-Offshore-Programm | HYE OFFSHORE BLOCKS

Diese Blöcke zählen zu den stärksten Blöcken auf dem Markt. Die zuverlässigen Rahmenkonstruktionen bestehen aus einem rostfreien, besonders vergütetem Stahl, die Spritzgußwangen aus hochfestem Polycarbonat. Individuell einstellbar (s.S. 162 U.)

OFFSHORE blocks have injection moulded cheeks of black nylon, solid sheaves of extruded white poly-acetal, brass bushed bearings, strong S.S. AISI 316 frame construction, unique 3 in 1 head system, certified by GL and a immense strength with modern styling.


Einfachblöcke mit Wirbel | OFFSHORE single with becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.1001.32	13 mm	43 mm	1600 kg	47 mm	98 mm	125 mm
22.1001.42	14 mm	50 mm	2500 kg	53 mm	108 mm	135 mm
22.1001.62	16 mm	63 mm	3800 kg	69 mm	135 mm	175 mm
22.1002.02	20 mm	80 mm	4600 kg	85 mm	165 mm	205 mm
22.1002.22	22 mm	100 mm	6000 kg	115 mm	200 mm	245 mm


**Einfachblöcke mit Wirbel und mit Unterbügel |
OFFSHORE single and single with becket**

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.1101.32	13	43	1600	47	120	145
22.1101.42	14	50	2500	53	130	160
22.1101.62	16	63	3800	69	160	200
22.1102.02	20	80	4600	85	195	235
22.1102.22	22	100	6000	115	235	280


Doppelblöcke mit Wirbel | OFFSHORE double

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.1201.32	13 mm	43 mm	1600 kg	47 mm	98 mm	125 mm
22.1201.42	14 mm	50 mm	2500 kg	53 mm	108 mm	135 mm
22.1201.62	16 mm	63 mm	3800 kg	69 mm	135 mm	175 mm
22.1202.02	20 mm	80 mm	4600 kg	85 mm	165 mm	205 mm
22.1202.22	22 mm	100 mm	6000 kg	115 mm	200 mm	245 mm


**Doppelblöcke mit Wirbel und mit Unterbügel |
OFFSHORE double and double with becket**

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.1301.32	13 mm	43 mm	1600 kg	47 mm	120 mm	145 mm
22.1301.42	14 mm	50 mm	2500 kg	53 mm	130 mm	160 mm
22.1301.62	16 mm	63 mm	3800 kg	69 mm	160 mm	200 mm
22.1302.02	20 mm	80 mm	4600 kg	85 mm	195 mm	235 mm
22.1302.22	22 mm	100 mm	6000 kg	115 mm	235 mm	280 mm

HYE Offshore Doppelblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme I
OFFSHORE double with becket and cleat

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.1401.42	14 mm	50 mm	2800 kg	70 mm	130 mm	160 mm
22.1401.62	16 mm	63 mm	4200 kg	85 mm	160 mm	200 mm



HYE Offshore Dreifachblock mit Wirbel I OFFSHORE triple

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.1501.42	14 mm	50 mm	2500 kg	53 mm	108 mm	135 mm
22.1501.62	16 mm	63 mm	4300 kg	69 mm	135 mm	175 mm



HYE Offshore Dreifachblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme I
OFFSHORE triple with becket and swivel

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	BL	Breite Width	Höhe Hight	Gesamthöhe Hight over all
22.1601.42	14 mm	50 mm	2500 kg	70 mm	130 mm	160 mm
22.1601.62	16 mm	63 mm	4200 kg	85 mm	160 mm	200 mm



WICHTIGE DETAILANSICHT DER OFFSHORE BLOCKSERIE:
Individuelle Anpassung an Ihr Schiff bzw. Ihre Bedürfnisse!

IMPORTANT DETAIL: THREE IN ONE SYSTEM
Fixed position, released screwpin, turnhead 90°, retighten screwpin.

Drei Möglichkeiten I THREE IN ONE SYSTEM

Längsstellung
In line

Querstellung
Right angle

Wirbelstellung
Swivel



Fixed position

Released screwpin

Turn head 90°

Retighten screwpin

Fixed position

Released screwpin

Fixierte Stellung

Lösen der Schraube Kopf um 90° drehen

Schraube feststellen

Fixierte Stellung

Wirbelfunktion bei gelöster Schraube

Passende Decksplatten mit Wirbel - siehe eine Doppelseite zuvor!

Hartgewebeblöcke von HYE | TRADITIONAL PLASTIC LAMINATED BLOCKS

Hartgewebeblöcke von HYE zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit und Unempfindlichkeit gegen Witterung und Salzwasser aus. Mit garantiertem GL (Germanischen Lloyd)Zertifikat.

Traditional plastic laminated blocks with cheeks and sheaves of plastic laminate, strong frame construction of S.S. AISI 304, brass bushed bearings and certified by GL (Germanischer Lloyd).


Einfachblock mit Bügel | Single with bow

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3001.05	8 mm	30 mm	880 kg	440 kg
22.3001.25	10 mm	35 mm	1120 kg	560 kg
22.3001.35	12 mm	43 mm	1500 kg	750 kg
22.3001.45	14 mm	50 mm	2010 kg	1050 kg
22.3001.65	16 mm	63 mm	2210 kg	1105 kg


Einfachblock mit Bügel | Single with bow

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3051.05	8 mm	30 mm	880 kg	440 kg
22.3051.25	10 mm	35 mm	1120 kg	560 kg
22.3051.35	12 mm	43 mm	1500 kg	750 kg
22.3051.45	14 mm	50 mm	2010 kg	1050 kg
22.3051.65	16 mm	63 mm	2210 kg	1105 kg


Einfachblock mit Wirbel | Single with swivel

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3101.05	8 mm	30 mm	810 kg	405 kg
22.3101.25	10 mm	35 mm	1110 kg	555 kg
22.3101.35	12 mm	43 mm	1200 kg	600 kg
22.3101.45	14 mm	50 mm	2050 kg	1025 kg
22.3101.65	16 mm	63 mm	2140 kg	1070 kg


Einfachblock mit Bügel und Unterbügel | Single with bow and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3151.05	8 mm	30 mm	820 kg	410 kg
22.3151.25	10 mm	35 mm	1250 kg	625 kg
22.3151.35	12 mm	43 mm	1490 kg	745 kg
22.3151.45	14 mm	50 mm	2210 kg	1105 kg
22.3151.65	16 mm	63 mm	2800 kg	1400 kg


Einfachblock mit Wirbel und Unterbügel | Single with swivel and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3251.05	8 mm	30 mm	830 kg	415 kg
22.3251.25	10 mm	35 mm	1350 kg	675 kg
22.3251.35	12 mm	43 mm	1210 kg	605 kg
22.3251.45	14 mm	50 mm	2020 kg	1010 kg
22.3251.65	16 mm	63 mm	2200 kg	1100 kg

Doppelblock mit Bügel | Double with bow

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3301.05	8 mm	30 mm	600 kg	300 kg
22.3301.25	10 mm	35 mm	900 kg	450 kg
22.3301.35	12 mm	43 mm	900 kg	450 kg
22.3301.45	14 mm	50 mm	1720 kg	860 kg
22.3301.65	16 mm	63 mm	2000 kg	1000 kg


Doppelblock mit Wirbel | Double with swivel

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3351.05	8 mm	30 mm	630 kg	315 kg
22.3351.25	10 mm	35 mm	960 kg	480 kg
22.3351.35	12 mm	43 mm	990 kg	495 kg
22.3351.45	14 mm	50 mm	1740 kg	870 kg
22.3351.65	16 mm	63 mm	2030 kg	1015 kg


Dreifachblock mit Wirbel, wie links abgebildet | Triple with swivel (left)

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3901.65	16 mm	63 mm	1910 kg	955 kg


Dreifachblock mit Bügel, wie rechts abgebildet | Triple with swivel (right)

22.3801.35	12 mm	43 mm	820 kg	410 kg
22.3801.65	16 mm	63 mm	4210 kg	2105 kg


Drahtseilblock einfach mit Auge | Single wire rope block with eye

Best.-Nr. Order No.	Draht Ø wire Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.4000.45	4 mm	35 mm	1150 kg	575 kg
22.4000.55	5 mm	43 mm	1240 kg	620 kg
22.4000.65	6 mm	50 mm	2040 kg	1020 kg
22.4000.75	7 mm	63 mm	2010 kg	1005 kg


**Drahtseilblock einfach zum öffnen durch herausnehmbarem Bolzen |
Single wire rope block**

Best.-Nr. Order No.	Draht Ø wire Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.4050.45	4 mm	60 mm	1130 kg	565 kg
22.4050.55	5 mm	75 mm	1200 kg	600 kg
22.4050.65	6 mm	90 mm	2040 kg	1020 kg
22.4050.85	8 mm	100 mm	2010 kg	1005 kg


Klemme | Cleat

Best.-Nr. Order No.	Für Tau Ø For rope Ø	Grundplatte Ø base Ø
22.4501.05	8 - 10 mm	76 x 35 mm
22.4501.45	12 - 14 mm	105 x 45 mm



Hartgewebeblöcke von HYE | TRADITIONAL PLASTIC LAMINATED BLOCKS



Doppelblock mit Bügel und Unterbügel | Double with bow and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3401.05	8 mm	30 mm	610 kg	305 kg
22.3401.25	10 mm	35 mm	910 kg	455 kg
22.3401.35	12 mm	43 mm	900 kg	450 kg
22.3401.45	14 mm	50 mm	1700 kg	850 kg
22.3401.65	16 mm	63 mm	2040 kg	1020 kg



Doppelblock mit Wirbel und Unterbügel | Double with swivel and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3451.05	8 mm	30 mm	630 kg	315 kg
22.3451.25	10 mm	35 mm	970 kg	485 kg
22.3451.35	12 mm	43 mm	1000 kg	500 kg
22.3451.45	14 mm	50 mm	1710 kg	855 kg
22.3451.65	16 mm	63 mm	2010 kg	1005 kg



Violinblock mit Wirbel | Fiddle with swivel

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3601.05	8 mm	42 + 20 mm	720 kg	360 kg
22.3601.35	10 mm	48 + 25 mm	1200 kg	600 kg
22.3601.35	12 mm	59 + 30 mm	1290 kg	645 kg



Violinblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme | Fiddle with swivel, becket and cleat

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3651.05	8 mm	42 + 20 mm	740 kg	370 kg
22.3651.25	10 mm	48 + 25 mm	1210 kg	605 kg
22.3651.35	12 mm	59 + 30 mm	1200 kg	600 kg



Doppelblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme wie links abgebildet | Double with swivel, becket and cleat (left)

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3701.65	16 mm	63 mm	2170 kg	1085 kg

Dreifachblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme wie rechts abgebildet | Triple with swivel, becket and cleat (right)

22.3751.65	16 mm	63 mm	2110 kg	1055 kg
------------	-------	-------	---------	---------

Hartgewebeblöcke von HYE | TRADITIONAL PLASTIC LAMINATED BLOCKS

Dreifachblock mit Bügel und Unterbügel | Triple with bow and becket

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3851.35	12 mm	43 mm	800 kg	400 kg
22.3851.65	16 mm	63 mm	4360 kg	2180 kg



Seilrolle Drahtseilrolle | rope sheave and wire rope sheave

Tau Ø rope Ø	Rollen- stärke	Seilrolle. for rope Best.-Nr. Order No.	Loch Ø hole Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Draht Ø wire Ø	Drahtrolle for wire Best.-Nr. Order No.	Drahtrolle Stärke for wire Strength
10 mm	11 mm	22.4702.55	6 mm	25 mm	4 mm	22.4752.55	9 mm
10 mm	11 mm	22.4703.05	6 mm	30 mm	4 mm	22.4753.05	9 mm
10 mm	11 mm	22.4703.55	6 mm	35 mm	4 mm	22.4753.55	9 mm
10 mm	11 mm	22.4704.05	6 mm	40 mm	4 mm	22.4754.05	9 mm
12 mm	13 mm	22.4705.05	8 mm	50 mm	5 mm	22.4755.05	11 mm
12 mm	13 mm	22.4706.05	8 mm	60 mm	5 mm	22.4756.05	11 mm
14 mm	16 mm	22.4707.05	10 mm	70 mm	6,5 mm	22.4757.05	15 mm
14 mm	16 mm	22.4708.05	10 mm	80 mm	6,5 mm	22.4758.05	15 mm
16 mm	18 mm	22.4709.05	10 mm	90 mm	8 mm	22.4759.05	
16 mm	18 mm	22.4710.05	10 mm	100 mm	8 mm	22.4760.05	



Decksblock | cheek block

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	Bruchlast breakload	Arbeitslast workingload
22.3951.05	8 mm	30 mm	600 kg	300 kg
22.3951.25	10 mm	35 mm	860 kg	430 kg
22.3951.35	12 mm	43 mm	810 kg	405 kg
22.3951.45	14 mm	50 mm	1500 kg	750 kg
22.3951.65	16 mm	63 mm	1810 kg	905 kg



Augbügel | eye strap

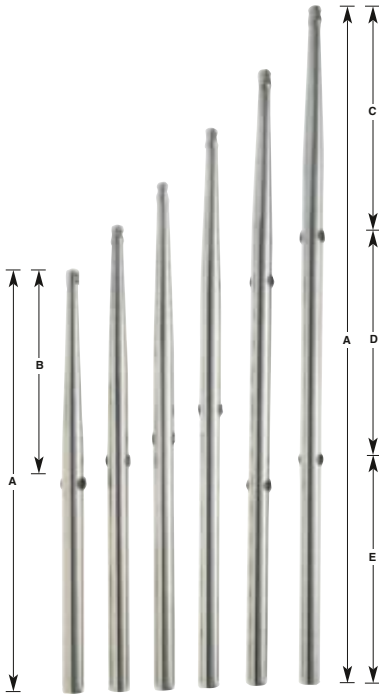
Best.-Nr. Order No.	Höhe width	Länge length
25.3200.10	16 mm	60 mm



Flaggleinenblock | flagline block

Best.-Nr. Order No.	Tau Ø Rope Ø	Rolle Ø Sheave Ø	
30.7103.00 (1)	5 mm	20 mm	ähnlich Bild 1, jedoch ohne Splintring.
22.6118.95 (2)	8 mm	20 mm	



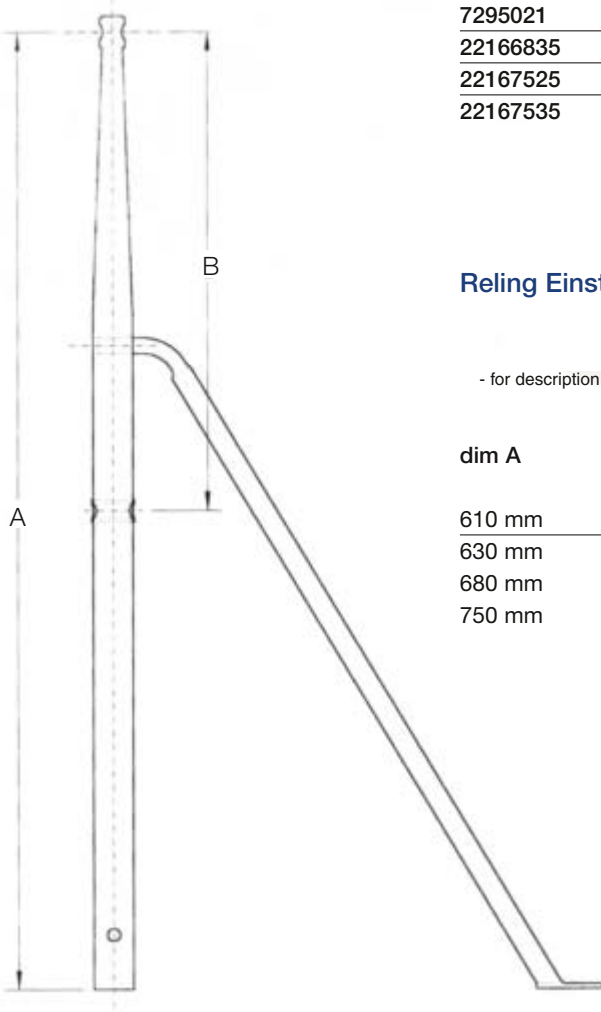


STAINLESS STEEL STANCHIONS

- high quality polished stainless steel AISI 316
- tapered tube 25 mm outside diameter
- solid stainless steel shaped plug welded at top end, drilled for guardrail
- stainless steel ferrule fitted in lower hole on 2- and 3-hole stanchions to prevent chafe
- the bottom hole (to fix into base) is drilled 8 mm diameter and 35 mm from the bottom, square to the guardrail hole(s).
This is not binding.
On request HYE can drill this hole deviated.
(Please ask HYE for quantities and prices)
- by using aluminium stanchion bases, HYE-stanchions are available with plastic socket to reduce (or prevent as far as possible) a galvanic action between the different metals.
(Please ask HYE for quantities and prices)

Edelstahl Stangen | Stainless steel stanchions

Best.-Nr. Order No.	dim A	dim B	dim C	dim D	dim E
7291021	450 mm				
7292021	450 mm	225 mm			
22165015	500 mm				
22165025	500 mm	250 mm			
7293021	550 mm	275 mm			
7293521	610 mm	305 mm			
7294021	630 mm	300 mm			
7295021	680 mm	300 mm			
22166835	680 mm		225 mm	225 mm	230 mm
22167525	750 mm	360 mm			
22167535	750 mm		250 mm	250 mm	250 mm



Reling Einstiegstütze mit Halter | Gaste stanchions with support

- for description see stainless steel stanchions

dim A	Bestell.-Nr. REF.NR.	dim B
610 mm	7298021	305 mm
630 mm	7297021	300 mm
680 mm	7296021	300 mm
750 mm	7299021	360 mm

Edelstahl Relingfüße | Stainless steel stanchion bases

- stainless steel AISI 316
- drilled for 6 mm diameter bolts
- for stanchions 25 mm outside diameter

description	degrees	Bestell.-Nr.	Bestell.-Nr.	Bestell.-Nr.
		REF.NR.	REF.NR.	REF.NR.
		square deckplate	tri-angle deckplatte	square deckplatte double baled
tilted	85°	22421854	22422855	22423855
straight	90°	22421904	22422905	22423905



Square deckplate double baled – Ausführung



Tri-angle – Ausführung



Square deckplate – Ausführung