

**Pfeiffer**  
Marine

**Katalog von**





HVE 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 grundsätzliche 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 beigefügt, das eine Selbstschmierung während fast unbegrenzter Lebensdauer gewährleistet. Ferner ist hochwertigster Qualitätsstahl verwendet, der höchste Belastungen erlaubt.

Pfeiffer Marine HVE 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.

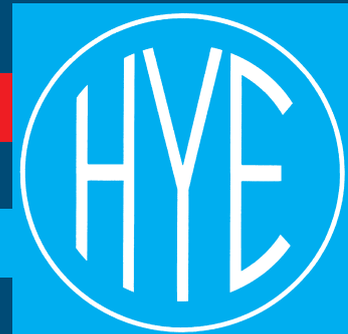
Also offered is the range of traditional plastic laminated blocks with a strong frame construction of stainless steel AISI 304.

All given breaking loads are tested.

BL = Bruchlastangabe des Herstellers | breakload

**Pfeiffer**  
Marine

Pfeiffer Marine GmbH  
Gewerbestraße 15  
D- 78343 Moos am Bodensee  
Telefon +49 (0) 77 32 9950-0  
Telefax +49 (0) 77 32 9950-50  
info@pfeiffer-marine.de  
www.pfeiffer-marine.de



**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 Height	Gesamthöhe Height 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 Height	Gesamthöhe Height 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 Height	Gesamthöhe Height 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 Height	Gesamthöhe Height 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 |**  
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 |** 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



Weitere Modelle finden Sie hier.

**HYE Offshore Dreifachblock mit Wirbel, Unterbügel und Klemme |**  
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 | 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