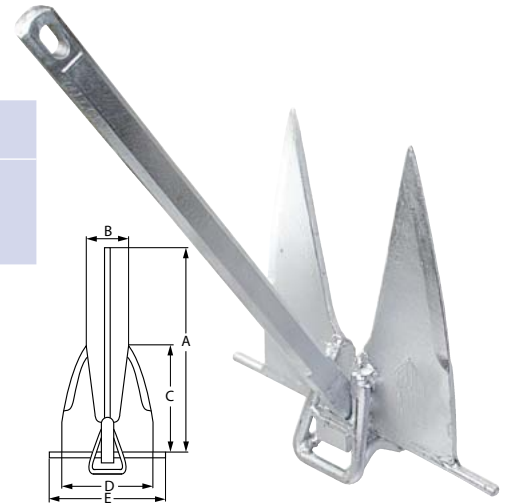


FOB THP - Anker - FOB THP Anchor

FOB THP Anker - feuerverzinkter Stahl
Ein neues Konzept und eine neue Form für noch bessere Leistung.
FOB THP Anchor - hot galvanized steel
A new concept and a new geometry for more power

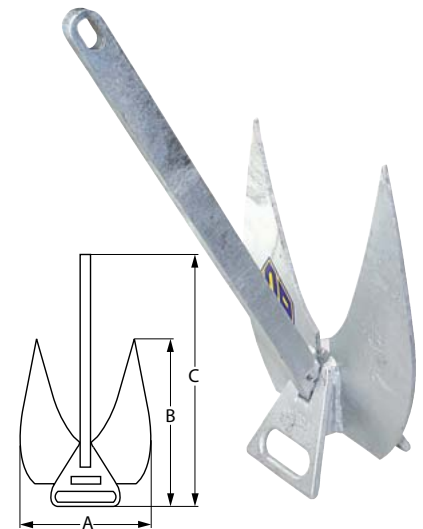
Art.-Nr.	Gewicht weight	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
FATHP4	4 kg	450	129	259	225	315
FATHP6	6 kg	475	140	288	242	350
FATHP8	8 kg	500	159	294	255	370
FATHP10	10 kg	540	175	307	267	400



FOB H.P. Anker - FOB H.P. Anchor

Durch Bureau Veritas, Paris, anerkannter Anker mit hoher Haltekraft. Der FOB H. P. Anker kommt auf nahezu allen Gründen schnell und sicher fest und zeichnet sich durch hohe Haltekraft aus.
feuerverzinkter Stahl
The FOB HP is certified as "High Holding Power" by the french Bureau Veritas. The HP's unique design geometry is what gives it its excellent holding power. Hot galvanized steel

Art.-Nr.	Gewicht weight	A mm	B mm	C mm
FA4	4 kg	254	318	500
FA6	6 kg	279	350	573
FA8	8 kg	318	390	624
FA10	10 kg	324	400	653
FA12	12 kg	334	421	699
FA14	14 kg	363	448	728
FA16	16 kg	369	455	761
FA20	20 kg	380	478	868
FA24	24 kg	417	519	917
FA34	34 kg	482	587	977
FA40	40 kg	488	603	1120
FA60	60 kg	598	737	1139



FOBLIGHT Aluminium Anker

Der sichere und zuverlässige Halt von Ankern ist mehr von der guten geometrischen Formgebung als vom Gewicht abhängig. Der FOBLIGHT Aluminium Anker besteht aus einer Aluminium-Magnesium-Legierung und seine Halteleistungen wurden in vielen Tests durch Lloyd's und Veritas bestätigt.
Der FAE10 Anker kann schnell an den Ankergrund angepasst werden. Für Schlickgrund sollten die Flunken im 45° Winkel und im Sand im 32° Winkel gestellt werden. So wird stets der optimale Halt trotz des geringen Gewichts erzielt.
Die Flunken des FAE06 besitzen einen festen Winkel von 32° und sind optimal für sandige Untergründe.
Lieferung erfolgt komplett mit einer praktischen Tragetasche.
The secure and reliable hold of anchors depends more on the good geometric shape than on the weight. The FOBLIGHT aluminium anchor is made of an aluminium-magnesium alloy and its holding capacity has been confirmed in many tests by Lloyd's and Veritas.
The FAE10 anchor can be quickly adapted to the sea bed. For muddy ground the troughs should be set at an angle of 45° and in sand at an angle of 32°. In this way, optimum support is always achieved despite the low weight.
The FAE06 has a fixed angle of 32° and is ideal for sandy substrates.
Supplied complete with a practical carrying bag.

Art.-Nr.	Gewicht weight	für Schiffe bis for boats up to	A mm	B mm	C mm	einstellbare Winkel adjust. angle
FAE06	2,0 kg	ca. 2 t	254	318	490	32°
FAE10	3,9 kg	ca. 4 t	342	396	650	32° & 45°

