



HA2121

HA2121P

HA2122

HA4710

20mm



Technischen Daten

Rollen	Ø	20 mm
	Breite	7 mm
	Material	Acetal
Backen	Glasfaserverstärktes Nylon mit Verstärkungen aus Edelstahl AISI316	
Achse	Material	AISI 316
Tau-Ø	4 - 6 mm	

Führungsblöcke		Leading Blocks			
Art.-Nr.	Typ type	Länge length	Gewicht weight	BRL kg	MDL kg
HA2121	Decksdurchführung Einfachrolle through deck block single	34 mm	10,8 g	400	105
HA2121P	Wie HA2121, jedoch plan gelagert Like HA2121 but in plain bearing	34 mm	10,8 g	400	105
HA2122	Decksdurchführung Doppelrolle through deck block double	60 mm	20,0 g	350	105
HA4710	Decksdurchführung schmal through deck block narrow	34 mm	19,0 g	350	105



HA2131

HA2132

30mm



Technischen Daten

Rollen	Ø	28 mm
	Breite	10 mm
	Material	Acetal
Backen	Glasfaserverstärktes Nylon mit Verstärkungen aus Edelstahl AISI316	
Achse	Material	AISI 316
Tau-Ø	5 - 8 mm	

Führungsblöcke		Leading Blocks			
Art.-Nr.	Typ type	Länge length	Gewicht weight	BRL kg	MDL kg
HA2131	Decksdurchführung Einfachrolle through deck block single	47 mm	25,6 g	500	140
HA2132	Decksdurchführung Doppelrolle through deck block double	77 mm	45,0 g	650	140



HA4475

HA1375

Snatch Blöcke



Snatch Block						
Art.-Nr.	Typ type	TauwerkØ mm	Länge length	Gewicht weight	BRL kg	MDL kg
HA4475	30 mm Dynamic Snatchblock	5 - 6 mm	53 mm	28,0 g	350	140
HA1375	40 mm Dynamic Snatchblock	6 - 10 mm	76 mm	95,0 g	700	200

***) Maximale Dynamische Last:**
Maximale Belastung des Blockes ohne Beschädigung während einer kontinuierlichen Rollenbewegung
The maximum load that the block will remain intact with repeated sheave movement