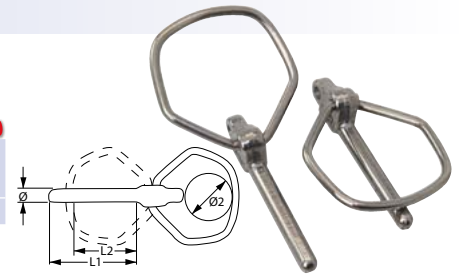


**Klappsplinte - Linchpins**

Klappsplinte aus Edelstahl gemäß DIN 11023  
 Linchpins in stainless steel acc. to DIN 11023



Art.-Nr.	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Ø2 mm
MCI0532	4,5	51	32	25



**Pelikanhaken - Pelican hooks**

Messing blank  
 Plain brass

Art.-Nr.	G	L mm	Ø mm	WL kg *)	BRL kg	Edelstahl steel
HK150		100	13			-
HK152		123	17			-



Edelstahl 17.4PH mit Innengewinde  
 Stainless steel 17.4PH with inside thread



SR2831	M8	100	16	640 kg	2.300 kg	HR 17.4PH
SR12836	M12	170	20	2.400 kg	6.500 kg	HR 17.4PH



Edelstahl 1.4401 mit Innengewinde  
 Stainless steel AISI316 with inside thread

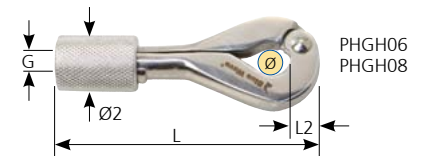
PK108006	M6	73	12			1.4401 - AISI 316
PK108008	M8	98	15			1.4401 - AISI 316



Edelstahl 1.4401 mit Innengewinde. Einhandbedienung durch gefederte Hülse  
 Stainless steel AISI316 with inside thread. One hand operated, spring lock sheave



Art.-Nr.	G	L mm	L2 mm	Ø mm	Ø2 mm	BRL kg	Edelstahl steel
PHGH06	M6	81	10,0	10	17	500 kg	1.4401 - AISI 316
PHGH08	M8	103	11,5	13	19	1200 kg	1.4401 - AISI 316

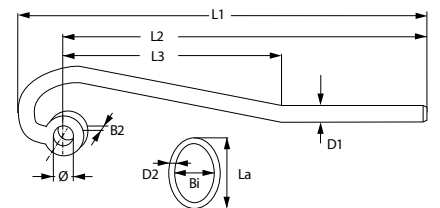


WL = Working load / Arbeitslast

**Sliphaken - Slip hooks**

Edelstahl 1.4401  
 Stainless steel AISI 316

Art.-Nr.	passend für	B2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D1 mm	Ø mm	Bi mm	La mm	D2 mm
PK450506	1)	6,8	132	115	82	6	5,3	21	33	5
PK450606	2)	9,2	142	127	82	6	6,4	20	35	5
PK450808	3)	11,2	192	163	113	8	8,7	27	42	5
PK451312	4)	14,0	235	204	140	12	13,2	34	54	6



- 1) PH120005 / PH120006 / PH120505 / PH120306 / PH120406
- 2) PH120006X / PH120008 / PH120408 / PH130006A / PH130306
- 3) PH120008X / PH120010 / PH120510 / PH130008A / PH130408A / PH130508A
- 4) PH120012 / PH120014 / PH120612 / PH130012A / PH130712A



Lieferung ohne Wantenspanner

**Achterstag Spannerblock - Backstay tensioner block**

BARTON Achterstag Spannerblöcke mit Messingrolle  
 BARTON Backstay tensioner blocks with brass sheaves



Art.-Nr.	max. Drahtseil-Ø max. wire rope Ø
BT91020	5 mm



Bei Verarbeitung von Walzterminals hat der Verarbeiter selbstverantwortlich sicherzustellen, dass die Verarbeitungsvorschriften der Walzmaschinen-Hersteller eingehalten werden, insbesondere hat der Verarbeiter zu prüfen, ob Seildurchmesser, Terminalhülsen Innen- und Außendurchmesser und Walzbackengröße zueinander passen. Alle technischen Angaben sind unverbindlich, Irrtum und Abweichungen im Rahmen der handelsüblichen, produktionsbedingten Toleranzen vorbehalten!