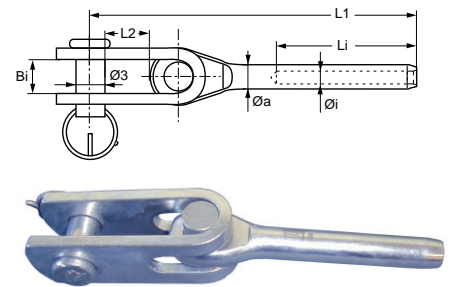


WALZTERMINALS - EDELSTAHL 1.4401
SWAGE TERMINALS - AISI 316

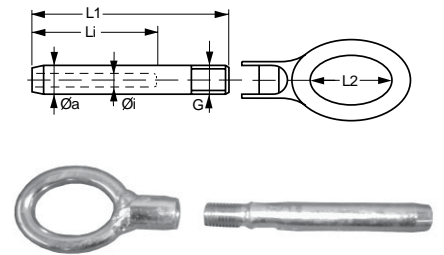
TOGGLE-TERMINALS

Art.-No.	Øi	Øa	Ø3	L1	Li	L2	Bi	Drahtseil
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
OS 350003	3,5	6,35	6,3	73,0	38,5	10,5	8,0	3mm
OS 350004	4,4	7,5	8,0	99,0	45,0	22,0	10,5	4mm
OS 350005	5,3	9,0	9,5	114,5	51,5	27,0	12,0	5mm
OS 350006	6,4	12,5	12,7	140,0	61,0	29,0	15,5	6mm
OS 350007	7,5	14,2	12,7	152,5	70,5	29,0	15,5	7mm
OS 351208	8,4	16,1	12,7	160,5	77,0	29,0	15,5	8mm



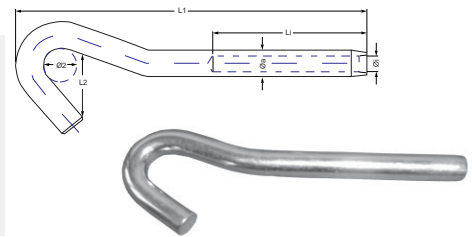
RINGTERMINALS

Best.-Nr. Cat. No.	Øi	Øa	L2	L1	Li	G	Bi	Drahtseil
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	
OS 300003	3,5	6,35	27,0	54	32	5/16"	16	3mm
OS 300004	4,4	7,50	27,0	62	38	5/16"	16	4mm
OS 300005	5,3	9,00	27,0	71	45	5/16"	16	5mm



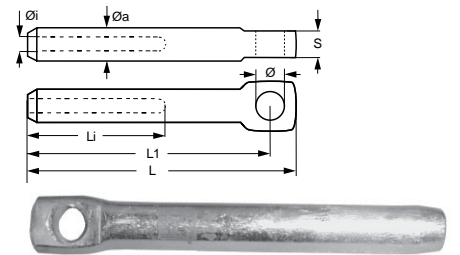
HAKENTERMINALS - HOOK TERMINALS

Art.-No.	Deformation bei	L1	L2	Li	Øi	Øa	Ø2	Ø
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
OS 280025	300kg	68	16	32	2,8	6,35	6	2,5
OS 280003	400kg	69	12	32	3,5	6,35	8	3,0
OS 280004	500kg	87	18	45	4,4	7,50	10	4,0
OS 280005	700kg	114	18	51	5,3	9,00	12	5,0



RELINGTERMINALS - LIFELINE TERMINALS

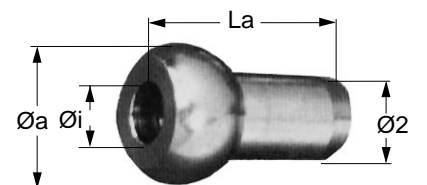
Art.-No.	L	L1	Li	Øi	Øa	Ø	S	Drahtseil-Ø
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	wirerope-Ø
OS 290003	54	47	35	3,5	6,35	5,1	5	3
OS 290004	64	57	40	4,4	7,50	5,1	5	4



"STARBOOT"-TERMINALS - MIL. SPECS. TERMINALS

Ballterminals aus AISI 303 - *Ball terminals in AISI 303*
 Norm MS 20664 ähnlich DIN-EN 2362

Art.-No.	(MS Part.No.)	Øi	Ø2	La	Øa	Drahtseil-Ø	
		mm	mm	mm	mm	inch	nom.mm
LK 16B		1,7	3,3	6,8	4,8	1/16"	1,6
LK 25B	MS20664C3	2,6	4,2	9,8	7,2	3/32"	2,5
LK 3B	MS20664C4	3,5	5,7	12,7	8,9	1/8"	3,2
LK 4B	MS20664C5	4,3	6,5	15,6	10,8	5/32"	4
LK 5B	MS20664C6	5,1	7,5	18,5	12,5	3/16"	4,8



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 zu einander passen.
 Alle technischen Daten sind unverbindlich, Irrtum vorbehalten