

Aufhängeglieder GK10 | nach EN 1677-4 mit höheren Tragfähigkeiten oblong master links grade 100 | according to EN 1677-4 with higher WLL

Auch nach ASTM A952/A906 verfügbar | available also according to ASTM A952/A906



42

STEMPELUNG | MARKING erhaben geprägt | embossed



Seite A | side A

Größe in inch
size in inch

Rückverfolgbarkeitscode AA
batch code AA

Kettennendicke
chain diameter

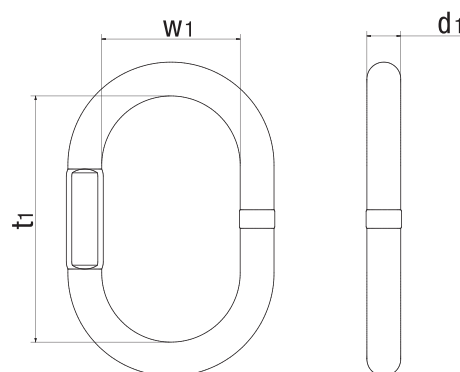


Seite B | side B

CE-Kennzeichen
CE marking

H-Stempel
H-stamp

Herstellerzeichen, Güteklasse
sign of manufacturers, grade



OBERFLÄCHEN | SURFACE FINISH

Standardfarbe pulverbeschichtet blau (RAL 5005),
andere Farben auf Wunsch

standard blue epoxy painted (RAL 5005),
other color if desired

Für ein- und zweisträngige Ketten for single or double leg chain slings

Kettennendicke chain diameter		Bezeichnung match code	Abmessung in mm dimension in mm			Gewicht weight kg/Stück	Tragfähigkeit (kg) Working Load Limit (kg) kg
1-str.	2-str.		d1	t1	W1		
6/7	6	XDA13	13	110	60	0,34	2.000
8	7	XDA16	16	110	60	0,35	2.650
10	8	XDA18	18	135	75	0,80	4.000
13	10	XDA22	22	160	90	1,50	6.700
16	13	XDA26	26	180	100	2,30	10.000
18	16	XDA32	32	200	110	3,90	14.000
20/22	18	XDA36	36	260	140	6,35	19.000
22	20	XDA40	40	300	160	9,00	22.400
26	22	XDA45	45	340	180	12,80	26.500
32	26	XDA51	51	350	190	17,20	39.500
36	32	XDA57	57	400	200	24,20	56.250

Übergroße Aufhängeglieder (Typ W) master links explanation width (Type W)

Kettennendicke chain diameter		Bezeichnung match code	Abmessung in mm dimension in mm			Gewicht weight kg/Stück	Tragfähigkeit (kg) Working Load Limit (kg) kg
1-str.	2-str.		d1	t1	W1		
8	7	XDA16W	16	140	80	0,67	2.650
10	8	XDA18W	18	150	90	0,90	4.000

Lieferung mit Werkprüfzeugnis nach EN 10204.
Delivery with a test certificate according to EN 10204.

Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +400°C
temperature range: -40°C to +400°C

Für Drahtseile nach EN 13414 einsetzbar.
Can be used for wire ropes according to EN 13414.

Weitere Größen auf Anfrage!
Other sizes on request!