

Zwischenglieder GK10 I nach EN 1677-4 mit höheren Tragfähigkeiten
oblong master intermediate links grade 100 I according to EN 1677-4 with higher WLL



STEMPELUNG I MARKING einseitig geprägt I engraved on one side

CE-Kennzeichen
CE marking

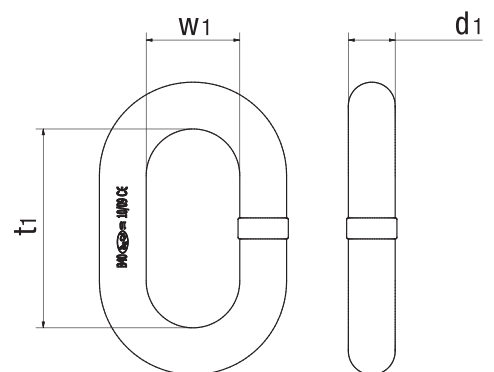
H-Stempel
H-stamp



Rückverfolgbarkeitscode AA
batch code AA

Herstellerzeichen, Güteklasse
sign of manufacturers, grade

Bezeichnung
code



OBERFLÄCHEN I SURFACE FINISH

Standardfarbe pulverbeschichtet blau (RAL 5005),
andere Farben auf Wunsch
standard blue epoxy painted (RAL 5005),
other color if desired

Verwendung als Zwischen- oder Übergangsglied
use for sub link

Bezeichnung match code	Abmessung in mm dimension in mm			Gewicht weight kg/Stück	Tragfähigkeit (kg) Working Load Limit (kg) kg
	D	t1	W1		
XB13	13	54	25	0,18	4.000
XB16	16	70	34	0,36	6.700
XB18	18	85	40	0,53	8.000
XB20	20	85	40	0,68	10.000
XB22	22	115	50	1,06	12.500
XB26	26	140	65	1,82	16.000
XB32	32	150	70	3,05	25.500
XB36	36	170	75	4,30	31.000
XB40	40	170	80	5,50	31.500
XB45	45	180	90	7,50	40.400
XB50	50	200	100	10,80	58.000

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

Auch als Einzelglied bzw. Endglied einsetzbar.
Can be used also as a single link.

Weitere Größen auf Anfrage!
Other sizes on request!