



ENORM ANSCHLAGPUNKT TAPS-E GÜTEKLASSE 10

ENORM ATTACHMENT POINT TAPS-E GRADE 10

TAPS-E

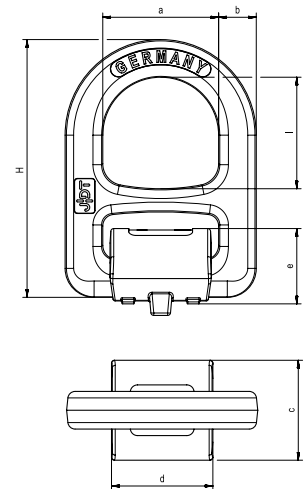
ENORM Anschweißpunkt zum Heben und Zurren

- Kompakte Bauweise
- Ausführung in Anlehnung an DIN EN 1677-1
- 180° Schwenkbereich des Bügels
- Robuste Schmiedeausführung
- Gewichtsoptimiert im Vergleich zur Güteklasse 8
- Zweifache Sicherheit gegen Bruch
- Einsatzbereich: -20 °C bis +400 °C
- In alle Richtungen belastbar
- 100 % rissgeprüft
- Ösenhalter aus Werkstoff S355J2

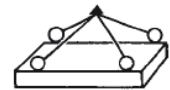
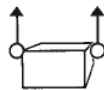
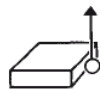
ENORM Attachment point weld-on type for lifting and lashing

- Compact design
- Design based on DIN EN 1677-1
- 180° swivel range of the link
- Robust forged design
- Weight optimised compared to quality grade 8
- Double security against fracture
- Application range: -20 °C to +400 °C
- Can take loads in all directions
- 100 % crack tested
- Eyelet holder made of S355J2

Bezeichnung Code	Zurkraft Lashing force daN	a	b	c	d	e	l	H	Gewicht Weight kg	Artikel-Nr. Ident no.
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
TAPS-E 1,4	2.800	38	13	34	34	27	40	91	0,43	0382901000
TAPS-E 2,5	5.000	40	14	34	34	27	40	91	0,47	0382902000
TAPS-E 4	8.000	56	22	46	49	34	52	123	1,24	0382904000
TAPS-E 6,7	13.400	67	22	55	59	41	63	145	1,96	0382906000



Anschlagart
kind of attachment



Stück number of pieces	1	1	2	2	2	2	3 o. 4	3 o. 4
	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Bezeichnung Code	Tragfähigkeit WLL							
	t	t	t	t	t	t	t	t
TAPS-E 1,4	2,5	1,4	5	2,8	2	1,4	3	2,1
TAPS-E 2,5	4	2,5	8	5	3,5	2,5	5,3	3,8
TAPS-E 4	6	4	12	8	5,6	4	8,5	6
TAPS-E 6,7	10	6,7	20	13,4	9,4	6,7	14,2	10,1