

## Svejsbar løftebeslag TAPSK

### Produkt information



Løftebeslag for kantpåvejsning.

TAPSK løftebeslag for kantpåvejsning er et svejsbart løfteøje til etablering af løftepunkter på maskiner, stålkonstruktioner eller byrder. Det anvendes, hvor der er behov for en kompakt svejset forbindelse og et bevægeligt D-øje, med en tilladt arbejdsbelastning fra 3,15 til 8 t.

#### Bedst egnet til:

- Svejste kantbeslag på industrielle byrder.
- Anvendelser, der kræver et D-øje med 270° bevægelighed.

#### Produktfordele:

- Kompakt design muliggør montering på kantfastgørelsespunkter.
- D-ringen kan drejes 270°.
- Påsvejset blok i S355J2, i overensstemmelse med EN 10025.
- Fire gange sikret design understøtter et kontrolleret løft.
- RFID-chip tilgængelig for forenklet identifikation.

... [Read more](#)

**Egenskaber:** 180° svingbar

**Materiale:** Stållegering, klasse 8

**Mærkning:** CE, UKCA

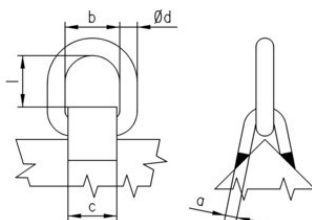
**Overflade:** Rød malet

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 8

## Svejsbar løftebeslag TAPSK

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	EWL mm	a mm	b mm	c mm	Ø d mm	l mm	Vægt kg
42150380703100	TAPSK 3	3,15	53	12	56	50	18	53	1,01
42150380705100	TAPSK 5	5,3	63	15	67	60	22	63	1,84
42150380708100	TAPSK 8	8	68	20	80	70	26	68	3,14

Løftemetode	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Antal parter	1	2	2		3 eller 4	
Hældningsvinkel	0°	0°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Type	WLL (t)					
TAPSK 3	3,15	6,3	4,45	3,15	6,7	4,75
TAPSK 5	5,3	10,6	7,5	5,3	11,2	8,0
TAPSK 8	8	16	11,2	8,0	17	11,8