

# Welded lifting ring for 45° lifts

Steel

ASL

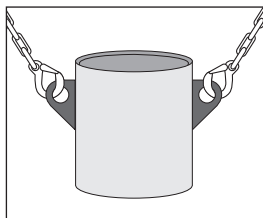
- **Weldable lifting ring**
- Marked with CE symbol, CMU and manufacturer's ref
- Material:  
Black unfinished steel

## Assembly

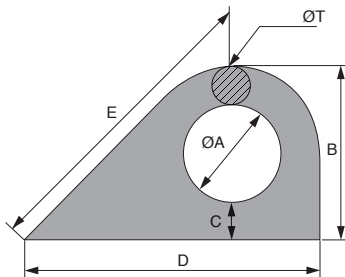
- Installation instructions available on request
- Welding should be done in accordance with DIN 5817 (section 15 429) by an operator qualified to EN287-1

## Info.

- The breaking load is obtained by multiplying the SWL by a factor of safety of 5.



Typical application



## DISCOUNTS

Qty	1+	6+	20+	50+
Disc.	List	-10%	-20%	On request

Part number	CMU (kg)	ØT	ØA	B	C	D	E	Weight (kg)	Stock*	Price each 1 to 5
ASL31-500	500	12	31	55	13	89	82	0,16	✓	3,81 €
ASL42-1000	1000	14	42	69	13	113	101	0,30	✓	4,86 €
ASL45-2000	2000	18	45	81	18	134	123	0,50	✓	10,09 €
ASL57-3000	3000	21	57	97	19	152	140	0,80	-	16,92 €
ASL65-4000	4000	24	65	113	23	167	155	1,24	-	27,99 €
ASL83-6000	6000	28	83	140	31	218	205	2,36	-	70,16 €

Dimensions in mm

**0 825 88 6000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

Fax

cial2@hpceurope.com

**HPC**

SUPPLEMENT 2019

225

## Altri prodotti...



H0

Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a 90°, Acciaio 20NCD2



M0

Coppia ruota e vite senza fine, Plastica lavorata (delrin)



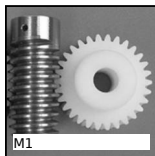
VPPTss

Volantino pieno con impugnatura girevole, Inox 304



ZB

Albero per guida lineare, Inox temprato



M1

Coppia ruota e vite senza fine, Plastica lavorata (delrin)



VQTplqn

Chiusura ¼ di giro - Piastra di bloccaggio, Montaggio ad incastro



NT121

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 20 a 68 Nm - a treni paral...



NDS20

Connettore di serraggio, Incrociata



GSI\_A

Vite di regolazione per molla a gas, Vite di



AT5M AT10M

Cinghia aperta al metro tipo AT, AT5



DB

Ingranaggio conico in acciaio, 2:1



DBL880

Rotella per catena, Serie 880 e 881

## Prodotti correlati



VLBS

Anello di sollevamento, Articolato - a saldare



VRBS

Anello di sollevamento, Articolato - a saldare



ASH

Anello di sollevamento, dritto a saldare



VQT

Chiusura ¼ di giro per bloccaggio, Manopola plastica o inox