

Punti di sollevamento

Lifting points

PUNTI DI SOLLEVAMENTO DA SALDARE PER SPIGOLI TIPO TAPSK gr. 8

WELDABLE LIFTING POINTS
EDGE FASTENING
TAPSK gr. 8 TYPE

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Tapsk is an attachment point to weld on for edge fastening.

- Working load from 3,15 ton to 8 t;
- Ring can be oriented to 270°;
- Safety factor 4;
- According to Machine Directive 2006/42/EC.

The TAPSK attachment points must be placed on adequate size surfaces, without paint residues, oxide or lubricants.

The backing plate of the attachment point should be welded on material S 355 JR according to EN 12005.

Tapsk è un punto di ancoraggio da saldare su spigoli.

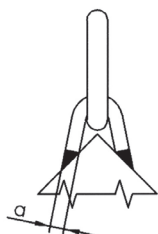
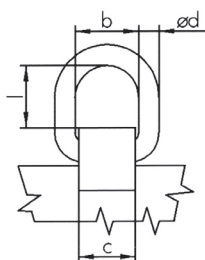
- Portate da 3,15 ton a 8 ton;
- Campanella orientabile a 270°;
- Coefficiente di sicurezza 4;
- Conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

I punti di ancoraggio Tapsk devono essere posizionati su superfici di dimensioni adeguate, prive di difetti superficiali e di residui di vernice, ossido o lubrificanti.

La piastra di supporto del punto di ancoraggio deve essere saldata su materiale S 355 JR conforme alla norma EN 12005.



Tipo di attacco Kind of attachment								
Numero di golfari Number of pieces	1	2	2	2	2	3 o 4	3 o 4	3 o 4
Angolo Angle	0°	0°	0°-45°	45°-60°	Asimmetrico Unsymmetrical	0°-45°	45°-60°	Asimmetrico Unsymmetrical
Tipo Type	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t
TAPSK 3	3,15	6,3	4,25	3,15	3,15	6,3	4,75	3,15
TAPSK 5	5,3	10,6	7,1	5,3	5,3	11,2	7,5	5,3
TAPSK 8	8	16	11,2	8	8	16	12	8



Tipo Type	Dimensioni Dimensions					Peso Weight
	a mm	b mm	c mm	d mm	l mm	Kg
TAPSK 3	12	56	50	18	53	1
TAPSK 5	15	67	60	22	63	1,85
TAPSK 8	20	80	70	26	68	3,1