PUNTI DI PUNTI DI ANCORAGGIO DA SALDARE ANCORAGGIO PER SPIGOLI **SERIE TAPSK**



Serie TAPSK



CARATTERISTICHE

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.

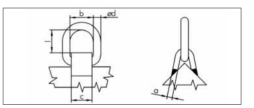
I punti di ancoraggio Tapsk devono essere posizionati su superfici di dimensioni adeguate, prive di difetti superficiali e di residui di vernice, ossido o lubrificanti.

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

I punti di ancoraggio tipo Tapsk non sono idonei per rotazioni sottocarico.

RIDUZIONI DA TEMPERATURA

Temperatura	Portata
Da -20° a 100°C	Nessuna riduzione
Da 100° a 200°C	-15%
Da 200° a 250°C	-20%
Da 250° a 300°C	-35%
Oltre 300°C	Non ammissibile



PORTATE								
Tipo di attacco			6					
Numero di golfari	1	2	2	2	2	3 (4	3 o 4
Angolo inclinazione	0°	0°	0°-45°	45°-60°	Asimm.	0°-45°	45°-60°	Asimm.
Tipo	Portata (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	8	5,3
TAPSK 8	8	16	11,2	8	8	16	12	8

DIMENSIONI							
Tipo	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	(mm)	Peso (kg)	
TAPSK 3	12	56	50	18	53	0,9	
TAPSK 5	15	67	60	22	63	1,4	
TAPSK 8	20	80	70	26	68	2,35	



29