

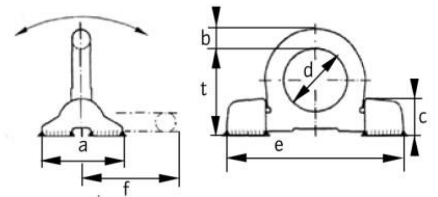
## Uchwyt technologiczny SRO i SROS

### Uchwyt technologiczny SRO

Typ	Wymiary mm							Waga kg
	a	b	c	d	e	f	t	
SRO 3	62	14	28	48	135	71	65	0,60
SRO 5	80	20	36	60	164	92	84	1,45
SRO 8	100	23	46	65	195	100	88	2,50

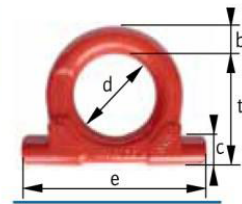


Zakres pracy - 180 stopni



### Uchwyt technologiczny SROS

Typ	Wymiary mm					Waga kg
	b	c	d	e	t	
SROS 3	14	16	48	106	65	0,350
SROS 5	20	22	60	134	84	0,870
SROS 8	23	27	65	150	88	1,355



### Metody podnoszenia dla S R O

Przy wykorzystaniu uchwytu jako punkt mocujący ładunek na naczepie zdolność mocowania (LC) jest dwa razy większa.

Typ	Nośność W.L.L.								
	W.L.L. t 0°	W.L.L. t 90°	W.L.L. t 0°	W.L.L. t 90°	W.L.L. t 0 - 45°	W.L.L. t 45° - 60°	W.L.L. t 0 - 45°	W.L.L. t 45° - 60°	
SRO 3	3,20	3,20	6,40	6,40	4,40	3,20	6,70	4,80	
SRO 5	6,00	6,00	12,00	12,00	8,40	6,00	12,60	9,00	
SRO 8	8,00	8,00	16,00	16,00	11,20	8,00	16,80	12,00	

Cleo

91-204 Łódź Duńska 1

www.cleo-polska.pl; email: cleo@cleo-polska.pl

tel. +48 422093653; 509338331