

## Pladeklo SUPER

### Produkt information



Universal pladeklo til løft af en lang række forskelligt formede stålemner, lige fra stålplader og struktureret stål til buede og sfærisk formede stålemner. Denne retningsbestemte spindelklo kan løfte, hænge, vende og trække stålkonstruktioner.

Løftekloen er udstyret med en kam på spindelen (sfærisk universal designet), hvilket giver en ekstra kraftig klemmekraft på emnet uden belastning og også hvis der opstår vibrationer under drift. Når kloen er under belastning, vil kammen vippe i overensstemmelse med lastens vægt. Denne vipning af kammen øger klemkraften og får tænderne på kammen og puden til at holde hårdere om emnet.

... [Read more](#)

**Materiale:** Specielt legeret stål

**Mærkning:** CE, Type, serienummer, WLL, kæbeåbning.

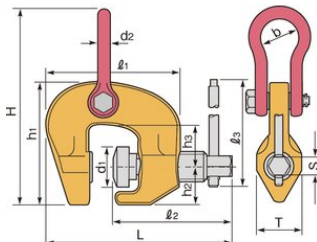
**Arbejdstemperatur:** -20°C op til +150°C

**Bemærk:** Stram skruen til de tilstrækkelige værdier (over 5 Nm for SCC 0,3 W og SCC 0,5 og over 35 N m for SCC 1 til SCC 6)

**Sikkerhedsfaktor:** 5:1

## Pladeklo SUPER

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Kæbe åbning mm	b mm	d1 mm	d2 mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	H mm	L min. mm	l1 mm	l2 mm mm	l3 mm	T mm	S mm	Vægt kg
502100050281270	0,5	0-28	17	26	10	76	16	26,5	113	123	104	89	60	30	14	0,8
502100100301270	1	0-30	38	42	12	128	38	45	204	175	148	126	190	46	21	3,2
502100150321270	1,5	0-32	45	42	16	143	39	52	229	187	154	135	190	46	21	4
502100300501270	3	0-50	50	49	19	165	45	60	265	224	190	165	240	54	21	6
502100600751270	6	0-75	80	63	31,5	214	54	76	365	291	255	215	240	69	21	18