

Løfteåg type K

Produkt information



CERTEX

Denne type løfteåg udmærker sig ved at have justerbare nedhængspunkter via en kamskinne, og den er designet for direkte anhugning med krankrogen i det centrerede ophængsøje. Nedhængspunkterne er designet som ovalringe, hvilket gør det muligt at anvende eksempelvis 2-parts sling som nedhæng.

Design: Letvægts svejsede rørbjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

... [Read more](#)

Materiale: Hul bjælke og plade fremstillet af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

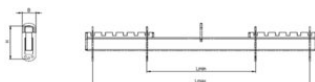
Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.

Bemærk: Topsling, nedhæng og andet tilbehør bestilles separat.

Sikkerhedsfaktor: 1,5 x WLL

Løfteåg type K

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	B mm	H mm	L min. mm mm	L max. mm mm	Vægt kg
6205620051500	K-0,5/1,5	0,5	95	250	750	1,500	28
6205620052000	K-0,5/2	0,5	95	250	800	2,000	34
6205620052500	K-0,5/2,5	0,5	95	250	1.300	2,500	38
6205620053000	K-0,5/3	0,5	95	250	1.350	3,000	58
6205620053500	K-0,5/3,5	0,5	120	280	1.850	3,500	72
6205620054000	K-0,5/4	0,5	120	280	1.900	4,000	81
6205620055000	K-0,5/5	0,5	120	280	2.450	5,000	139
6205620056000	K-0,5/6	0,5	140	330	3.000	6,000	172
6205620101500	K-1/1,5	1	120	280	750	1,500	32
6205620102000	K-1/2	1	120	280	800	2,000	48
6205620102500	K-1/2,5	1	120	280	1.300	2,500	56
6205620103000	K-1/3	1	120	280	1.350	3,000	65
6205620103500	K-1/3,5	1	120	280	1.850	3,500	101
6205620104000	K-1/4	1	140	330	1.900	4,000	146
6205620106000	K-1/6	1	156	415	3.000	6,000	169
6205620105000	K-1/5	1	140	330	2.450	5,000	177
6205620201500	K-2/1,5	2	140	330	750	1,500	48
6205620202000	K-2/2	2	140	330	800	2,000	56
6205620202500	K-2/2,5	2	140	330	1.300	2,500	74
6205620203000	K-2/3	2	140	330	1.350	3,000	98
6205620203500	K-2/3,5	2	140	330	1.850	3,500	132
6205620204000	K-2/4	2	156	415	1.900	4,000	135

Løfteåg type K

Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	B mm	H mm	L min. mm mm	L max. mm mm	Vægt kg
6205620205000	K-2/5	2	156	415	2.450	5,000	207
6205620206000	K-2/6	2	156	415	3.000	6,000	253
6205620301500	K-3/1,5	3	145	417	600	3,000	58
6205620302000	K-3/2	3	156	415	800	2,000	74
6205620303000	K-3/3	3	156	415	1.350	3,000	115
6205620304000	K-3/4	3	156	415	1.900	4,000	174
6205620305000	K-3/5	3	106	455	2.450	5,000	246
6205620306000	K-3/6	3	250	595	3.000	6,000	408
6205620502000	K-5/2	5	106	455	800	2,000	106
6205620503000	K-5/3	5	106	455	1.350	3,000	165
6205620504000	K-5/4	5	106	455	1.900	4,000	245
6205620505000	K-5/5	5	250	595	2.450	5,000	258
6205620506000	K-5/6	5	250	595	3.000	6,000	409
6205620802000	K-8/2	8	106	455	800	2,000	123
6205620803000	K-8/3	8	250	595	1.350	3,000	250
6205620804000	K-8/4	8	250	595	1.900	4,000	352
6205620805000	K-8/5	8	250	595	2.450	5,000	495
6205620806000	K-8/6	8	280	760	3.000	6,000	600
6205621002000	K-10/2	10	250	595	800	2,000	266
6205621003000	K-10/3	10	250	595	1.350	3,000	330
6205621004000	K-10/4	10	250	595	1.900	4,000	383
6205621005000	K-10/5	10	280	760	2.450	5,000	522
6205621006000	K-10/6	10	280	760	3.000	6,000	704
6205621604000	K-16/4	16	280	760	1.900	4,000	517
6205621605000	K-16/5	16	330	825	2.450	5,000	741