

Svejsbar løftebeslag 8-057

Produkt information



Løftebeslaget kan belastes i alle retninger og det er 180° vipbart/bevægelig. En beskyttet fjeder holder lastringen i den ønskede position. Delene er forbundet på en sådan måde, at de forbliver i samme position. Fjederen reducerer også støj forårsaget af vibrationer.

Last normerede dele er 100% magnaflux revnetestet.

Test:

- Prøvebelastet med 2,5 x WLL
- Udmattelsesklassificeret til 1,5 x WLL

... [Read more](#)

Materiale: Smedet legeret stål, sejhærdet.

Mærkning: I henhold til standard, CE, Mærket med WLL, størrelse, stål kvalitet, producent ID og sporbarhed.

Arbejdstemperatur: -40° til +200°C (uden reduktion i WLL).

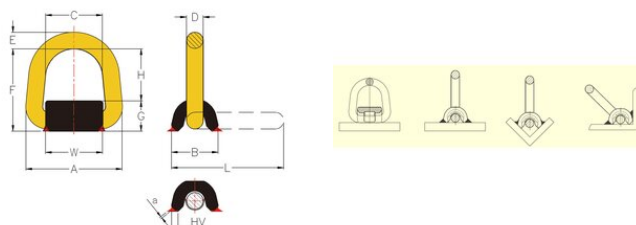
Overflade: Gul pulverlakeret.

Standard: EN 1677-1

Sikkerhedsfaktor: 5:1

Svejsbar løftebeslag 8-057

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	W mm	HV mm	a mm	Vægt kg
421580571T	1	83	41	48	14	14	86	27	58	109	50	5	3	0,5
421580573T	3	98	48	58	17	17	85	31	54	114	58	6	3	0,9
421580575T	5	120	63	66	22	22	118	41	77	157	64	7	3	1,3
421580578T	8	121	73	68	26	26	122	53	69	169	60	10	4	2,6
4215805710T	10	146	73	82	20	30	141	53	88	191	75	10	4	2,8

Svejsbar løftebeslag 8-057

Løftemetode										
	Antal parter	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4
Hældningsvinkel	0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	Asymm.	0-45°	45-60°	Asymm.
Gevind	WLL (t)									
8-057-1T	1	2	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
8-057-3T	3	6	3	6	4,2	3	3	6,3	4,5	3
8-057-5T	5	10	5	10	7	5	5	10,5	7,5	5
8-057-8T	8	16	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8
8-057-10T	10	20	10	20	14	10	10	21	15	10