

## Anschweißpunkt 8-057

---

### Produktinformation



- Die Ösen sind in alle Richtungen **belastbar**, schwenkbar um **180°**. Die belasteten Teile sind zu **100 %** rissgeprüft (magnaflux).
- Einzelne Schmiedeteile sind durch **Prüfzertifikate** rückverfolgbar.
- Geprüft auf das **2,5-fache** der Tragfähigkeit, ermüdungsfest auf das **1,5-fache** der Tragfähigkeit.
- Eine geschützte Feder hält den Lastring in der **gewünschten** Position. Die Teile sind so miteinander verbunden, dass sie unverlierbar bleiben. Die Feder **reduziert** auch die durch Vibrationen verursachten Geräusche. [... Read more](#)

---

**Material:** Hergestellt aus geschmiedetem, legiertem Stahl, vergütet und angelassen.

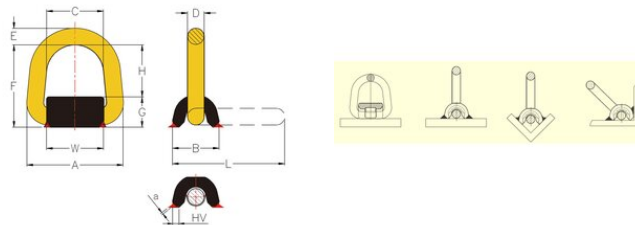
**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Nach Norm, CE-Kennzeichnung, WLL, Größe, Stahlqualität, Hersteller-ID und Rückverfolgbarkeit.

**Standard:** EN 1677-1

**Sicherheitsbeiwert:** 5:1

## Anschweißpunkt 8-057

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	W mm	HV mm	a mm	Gewicht (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