

## Støberikrog m/øje X-047

### Produkt information



Denne støberikrog er velegnet til kædesling, hvor en bred krogåbning er nødvendig. Mindst 25% større WLL end traditionelle klasse 8 produkter.

**Test:** Prøvetestet med 2,5 x WLL for certificering af hver produceret batch.

Udmattelsesklassificeret til 20.000 cyklusser ved 1,5 x WLL.

Fremstillet i henhold til DIN PAS 1061 og ASTM A952 / A 952M, EN 1677-1.

Anvendes i almindelige kædesling, hvor en stor krogåbning er nødvendig. [... Read more](#)

**Materiale:** Sejhærdet, legeret stål.

**Mærkning:** I henhold til standard, Størrelse, stål kvalitet, producent ID, sporbarhed.

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

**Overflade:** Blå pulverlakeret.

**Standard:** EN 1677-1

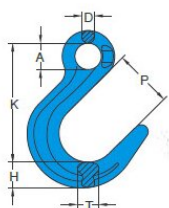
**Advarsel:** Før krogen anvendes, skal det undersøges, om kroge uden sikkerhedslås må bruges til den tænkte applikation.

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 10

## Støberikrog m/øje X-047

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Kæde diameter mm	WLL ton	EWL mm	A mm	D mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Vægt kg
402300250800	7-8	2,5	123	24	12	30	123	62	19	0,8
402300400800	10	4	149	32	15	35	149	74	23	1,6
402300670800	13	6,7	180	40	19	39	180	88	32	2,6
402301000800	16	10	213	50	25	46	213	98	41	4,5
402301600800	20	16	248	60	26	59	248	113	58	9,3