



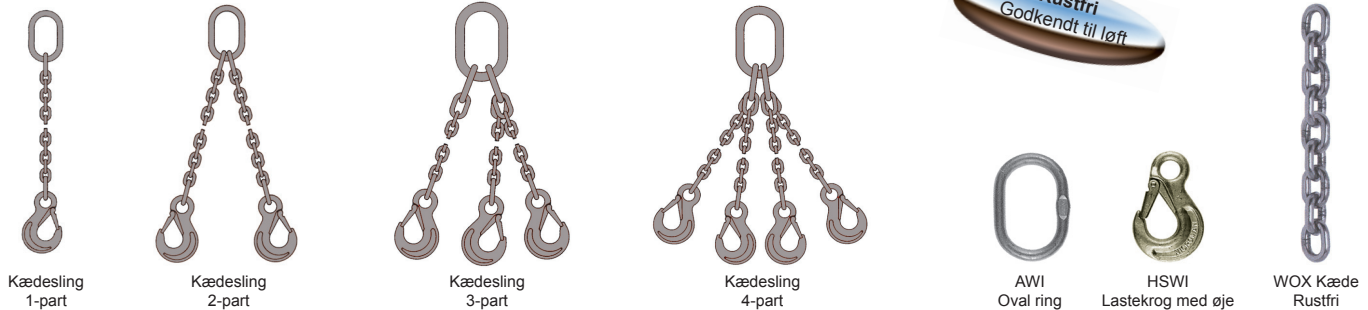
Rustfri kædesling



CERTEX DANMARK A/S producerer komplette kædesling efter Deres ønsker. Såvel produktion som mærkning af alle kædeslings sker i henhold til gældende regler fra Direktoratet for Arbejdstilsynet. Nedenstående skema giver overblik over de forskellige sammensætningsmuligheder der er, så kædeslinget kommer til at passe til Deres behov.

Stainless chain sling

CERTEX DANMARK A/S produces complete chainslings according to customer demand. Production as well as marking of all chainslings is according to the danish worksupervision directorate and/or relevant EN-rules. The table underneath shows different sling-compositions available to meet customer demand.



Bestillingsnøgle ex. / Orderkey ex.:

TAWI - 07 - 3000 - HSWI

- T = Antal parter (her 3) / Number of strangs (ex. 3).
- AWI = Top af kæde (her oval ring) / Top of chain (ex. Masterlink).
- Kædestr. i mm. (her 7) / Chainsize in mm (ex. 7).
- 3.000 = Kædelængde i mm (kan tilpasses behovet) / Chainlength in mm. (to fit customer demand).
- HSWI = Bund af kæde (her lastekrog) / Bottom of chain (ex. hook).

Chain quality	Parts	Top of chain	End of chain	Chain dim
RF	S (1-part)	AWI	AWI	4 mm
	D (2-part)	VAWI	HSWI	5 mm
	T (3-part)	VLWI	SMSWI	6 mm
	Q (4-part)	HSWI		7 mm
				8 mm
				10 mm
				13 mm
				16 mm

Kæder og komponenter

Pewag rustfri kæde sling system

- Sikkerhed:** Kontinuerlige tests i forbindelse med produktion sikrer, såfremt systemet anvendes korrekt, højst mulig sikkerhed.
- Samling:** Nem & hurtig samling af kædesling med connex chainlock.
- Anvendelse:** Kan anvendes i forskellige korrosive miljøer og ved højere temperaturer end traditionelle kædesling.
- Tekniske data:**
 Spænding v. WLL 125 N/mm²
 Brudspænding 500 N/mm²
 Brudforlængelse 25% min.
- Materiale:** 1.4571 (AISI 316 Ti), 1.4404 (AISI 316L).

Chains and components



Pewag stainless chain sling system

- Safety:** Continuous tests during production guarantee, if this chain system is used correctly, the highest degree of safety.
- Assembly:** Easy assembly of chain slings with Connex-connecting links by competent personnel.
- Application:** Can be used in various corrosive environments and at higher temperatures than traditional sling chains.
- Technical data:**
 Stress at load capacity limit 125 N/mm²
 Breaking stress 500 N/mm²
 Breaking elongation 25% min.
- Material:** 1.4571 (AISI 316 Ti), 1.4404 (AISI 316L).

Belastningstabel

Load diagram

Safety factor		1-leg chains		2-leg chains				3- and 4-leg chains		Endless chain sling	Loop chains	
4	Angle of inclination	-	-	to 45°	45°-60°	to 45°	45°-60°	Up to 45°	45°-60°	-	to 45°	0-45°
	Loadfactor	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6	1,4	2,1
	Type	d	WLL (kg)									
WOX 4	4	320	256	450	320	355	256	670	475	512	450	670
WOX 5	5	500	400	700	500	560	400	1.050	750	800	700	1.050
WOX 6	6	750	600	1.000	750	800	600	1.600	1.120	1.200	1.000	1.600
WOX 7	7	1.000	800	1.400	1.000	1.120	800	2.100	1.500	1.600	1.400	2.100
WOX 8	8	1.250	1.000	1.700	1.250	1.400	1.000	2.650	1.800	2.000	1.700	2.650
WOX 10	10	2.000	1.600	2.800	2.000	2.240	1.600	4.250	3.000	3.200	2.800	4.250
WOX 13	13	3.200	2.560	4.500	3.200	3.550	2.560	6.700	4.750	5.120	4.500	6.700
WOX 16*	16	4.500	3.600	6.300	4.500	5.040	3.600	9.450	6.750	8.000	7.100	10.000
WOX 16**	18	5.000	4.000	7.100	5.000	5.600	4.000	10.000	7.500	8.000	7.100	10.000

* Ved brug med lastekrog HSW 16 op til batchkode F.

** Ved brug med lastekrog HSW 16 op til batchkode G og frem, henholdsvis stropper med vores lastekrog.

* At use with eye sling hook HSW 16 up to batch code F.

** At use with eye sling hook HSW 16 up to batch code G onwards, respectively slings with our sling hook.

Der tages forbehold for trykfejl og udgåede varer / Specifications and products are subject to change