



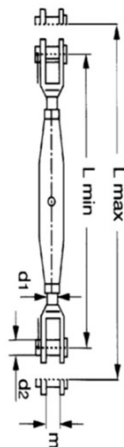
## VANTRUKURVAR

VARMGALVANISERADE (CA 60my) I STÅLKVALITET GRADE 50, STÄNGD HYLSA MED GAFFEL/GAFFEL,  
SOM BS 4429 STANDARD (Produktgrupp G40 Komponenter).

TESTAD OCH CERTIFIERADE ENLIGT EN 10204-3.1

MÄRKTA MED: ARBETSLAST OCH SPÅRBARHET

ART-NR	d1	L max/min		HYLSA		MBL	ANTAL PER
		MM	LÄNGD	m	d2		
913006	6 MM=1/4"	255/175	100	7	M5	0,8	30
913008	8 MM=5/16"	285/205	108	9	M6	1,28	30
913010	10 MM=3/8"	320/230	125	10,5	M8	2,0	30
913012	12 MM=1/2"	480/325	195	13	M10	2,8	30
913016	16 MM=5/8"	580/400	230	18	M12	4,8	15
913020	20 MM=3/4"	670/465	270	20	M16	6	10
913022	22 MM=7/8"	735/510	295	22	M20	8,8	10
913025	24 MM=1"	815/560	325	30	M22	12,8	5
913032	32 MM=1 1/4"	995/710	370	38	M30	19,2	3
913038	38 MM=1 1/2"	1035/740	400	45	M33	24	2
913045	45 MM=1 3/4"	1050/800	400	50	M39	34,0	1
913050	50 MM=2"	1050/825	400	58	M45	44	1



SYRAFAST SALTVATTENBESTÄNDIG AISI 316 (Produktgrupp 316 Komponenter)

SMIDDA VANTRUKURVAR MED SMIDDA GAFFLAR OCH STÄNGD HYLSA, SOM BS 4429 STANDARD

CERTIFIERADE ENLIGT EN 10204-3.1, SÄKERHETSFAKTOR 1:4

MÄRKTA MED: ARBETSLAST OCH SPÅRBARHET

ART-NR	d1	L max/min		HYLSA		MBL	ANTAL PER
		MM	LÄNGD	m	d2		
111005 NY	5 MM	190/130	75	6,5 MM	5 MM	0,4	10
111006 NY	6 MM	220/150	79	7,5 MM	6 MM	1,2	10
111008 NY	8 MM	240/165	106	11 MM	8 MM	2	10
111010 NY	10 MM	280/190	127	12 MM	9 MM	3,2	10
111012 NY	12 MM	360/245	150	14 MM	12 MM	4,8	10
111016 NY	16 MM	450/310	192	17 MM	16 MM	7,2	5
111020 NY	19 MM	510/360	275	20 MM	19 MM	9,6	5
111024 NY	24 MM	750/520	300	30 MM	25 MM	20	5

DIN 1480, VARMGALVANISERADE MED ÖPPEN HYLSA, ÖGA OCH KROK

(Produktgrupp G40 Komponenter)

ART-NR	DIM	TOTAL			KROK		ANTAL PER
		LÄNGD MM	MBL T	C	ÖPPNING	FÖRP	
915005	5 X 70	120	0,2	7	70	8	100
915006	6 X 110	159	0,32	10	110	9	50
915008	8 X 110	165	0,55	10	110	10	50
915010	10 X 125	190	0,95	13	125	11	50
915012	12 X 125	210	1,38	17	125	15	50
915016	16 X 170	270	2,16	19	170	19	40
915020	20 X 200	325	3,25	24	200	22	15
915024	24 X 255	395	5,02	27	255	27	7

