

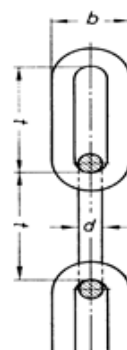


aseke® ALLOY EF FÖRTÖJNINGS KÄTTING, GRADE 60

VARMGALVANISERAD MED TEMPERERAD ELEKTROFÖRETISK SVART YTBEHANDLING

TILLVERKAD ENLIGT DIN 763/DIN 5685C I SEGHÄRDAT GRADE 60 STÅL PÅ TYSKA 'WAFIOS' HELAUTOMATISKA KAP-, BÖJ OCH SVETS MASKINER. aseke ALLOY ÄR KALIBRERAD, FRI FRÅN SPÄNNINGAR, TESTAD ENLIGT EN 1677 OCH STÄMPLAD MED SPÅRBARHETS ID-KOD VARANNAN METER. CONTINUOUS VARMGALVANISERAD FÖR AT SÄKRA EN EXTRA GLATT, JAMN OG TJOCK ZINK YTA. VARJE PRODUKTION PARTI ÄR TESTAT TILL BROTT- OCH PROV-LAST. CERTIFIERAD ENLIGT EN-10204 3.1 (KEMISKA OCH MEKANISKA EGENSKAPER).
PRODUKT CERTIFIERAD ENLIGT NS 9415:2009, CERTIFIKAT NR PR030.

ART NR	d	t	b	CA KG/M	MIN. PROV LAST	MBL	METER PER KNIPPE
934011 EF	11 MM	72	41	2,17	30 kN	75 kN	50
934013 EF	13 MM	82	50	3	52 kN	114 kN	50
934016 EF	16 MM	100	62	4,45	63 kN	159 kN	50
934019 EF	19 MM	125	75	6,6	85 kN	241 kN	50
934022 EF	22 MM	127	82	8,5	131 kN	340 kN	50
934025 EF	25 MM	142	88	11	180 kN	440 kN	50
934030 EF	30 MM	159	102	16	361 kN	887 kN	50
934035 EF	35 MM	170	120	22,5	440 kN	980 kN	50



YTAN TORKAS, RENGÖRS OCH VARMGALVANISERAS. DÄREFTER RENGJORD OCH TORKAD PÅ NYTT, INNAN KÄTTINGEN GENOMGÅR ETT TEMPERERAT ELEKTROFÖRETISKT LACKERINGSBAD. LACKEN AV HÖG KVALITET FÄSTER MYCKET BRA TILL DEN VARMGALVANISERADE YTAN VID DEN ELEKTROFÖRETISKA PROCESSEN. DET SÄKERSTÄLLER ATT DEN STARKA OCH JÄMNA SPECIALLACKEN FÅR EN LÅNG LIVSTID SAMT EN GLATT OCH JÄMN YTA.



GRADE 60 FÖRTÖJNINGS KÄTTING TILLVERKAR VI OCKSÅ I NATURSVART OCH LACKERAT UTFÖRANDE. TESTRAPPORTER FRÅN OBEROENDE TESTINSTITUT KAN LEVERERAS.
TOLERANS GÄLLANDE DIAMETER FÖR VÅR PRODUKTION AV G60 KÄTTING: +/-3%.
"NACM" DIM TOLERANS FÖR DIAMETER PÅ G60 CHAINS: -7%.

HELTVETSAD aseke KÄTTINGSLING OCH TRÄNS FÖR FÖRTÖJNING

ART NR	KÄTTING/ ÖGLA DIA	TOPP ÖGLA L	b	CA KG/ST	MIN. PROV LAST	MBL	TOTAL LÄNGD
934016/20	16/20 MM	150	80		81,6 kN	241 kN	vid förfrågan
934019/25	19/25 MM	190	100		124,6 kN	340 kN	vid förfrågan
934019/28	19/28 MM	210	110		124,6 kN	340 kN	vid förfrågan
934022/32	22/32 MM	270	140		182,4 kN	440 kN	vid förfrågan
934025/38	25/38 MM	270	140		201,6 kN	593 kN	vid förfrågan

