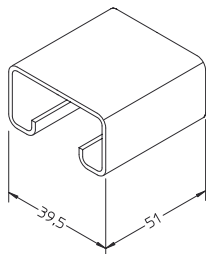


KHUSS 57

Element wsporczy

Element wsporczy stosowany jako dystans w wsporniku pionowym KDU 57.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	G
KHUSS 57S	0,14 kg

W komplecie:	
1x SEM 10	Nakrętka sześciokątna, DIN 934
2x US 10X21	Podkładka, DIN 125
1x SES 10X90	Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933

Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	G
KHUSS 57F	0,14 kg

W komplecie:	
1x SEM 10F	Nakrętka sześciokątna, DIN 934
2x US 10X21F	Podkładka, DIN 125
1x SES 10X90F	Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933

Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	G
KHUSS 57E	0,14 kg

W komplecie:	
1x SEM 10E	Nakrętka sześciokątna, DIN 934
2x US 10X21E	Podkładka, DIN 125
1x SES 10X90E	Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933

Strona 1





Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	G
KHUSS 57E4	0,14 kg

W komplecie:	
1x SEM 10E4	Nakrętka sześciokątna, DIN 934
2x US 10X21E4	Podkładka, DIN 125
1x SES 10X90E4	Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933

G : Waga



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0013-3703 wydanie 3

