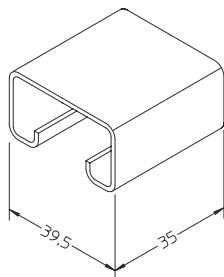


KHUSS 40

Element wsporczy

Element wsporczy stosowany jako dystans w wsporniku pionowym KDU 40 lub kształtowniku KHU 40.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	G
KHUSS 40S	0,11 kg

W komplecie: 1x SEM 10 2x US 10X21 1x SES 10X75	Nakrętka sześciokątna, DIN 934 Podkładka, DIN 125 Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933

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

Produkt	G
KHUSS 40F	0,11 kg

W komplecie: 1x SEM 10F 2x US 10X21F 1x SES 10X75F	Nakrętka sześciokątna, DIN 934 Podkładka, DIN 125 Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933

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

Produkt	G
KHUSS 40E	0,11 kg

W komplecie: 1x SEM 10E 2x US 10X21E 1x SES 10X75E	Nakrętka sześciokątna, DIN 934 Podkładka, DIN 125 Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933





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

Produkt	G
KHUSS 40E4	0,11 kg

W komplecie:	
1x SEM 10E4	Nakrętka sześciokątna, DIN 934
2x US 10X21E4	Podkładka, DIN 125
1x SES 10X75E4	Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933

G : Waga



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB

