

Īpašības

Modelis	Gliemežvītnes skavas
Papildinājums modelim	Sešstūra skrūves galviņa ar mīnusu
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4016



Norāde

Skrūve ir no cinkota un dzelteni hromēta tērauda.

Izstrādājums

Apzīmējums	Iespēšanas diapazons (mm)	Lentes platums (mm)
ESK 08-12 W2	8 - 12	9,0
ESK 10-16 W2	10 - 16	9,0
ESK 12-20 W2	12 - 20	9,0
ESK 16-25 W2	16 - 25	9,0
ESK 20-32 W2	20 - 32	9,0
ESK 25-40 W2	25 - 40	9,0
ESK 32-50 W2	32 - 50	9,0
ESK 40-60 W2	40 - 60	9,0
ESK 50-70 W2	50 - 70	9,0
ESK 60-80 W2	60 - 80	9,0
ESK 70-90 W2	70 - 90	9,0
ESK 80-100 W2	80 - 100	9,0
ESK 90-110 W2	90 - 110	9,0
ESK 100-120 W2	100 - 120	9,0
ESK 110-130 W2	110 - 130	9,0
ESK 120-140 W2	120 - 140	9,0
ESK 130-150 W2	130 - 150	9,0
ESK 12 16-25 W2	16 - 25	12,0
ESK 12 20-32 W2	20 - 32	12,0
ESK 12 25-40 W2	25 - 40	12,0
ESK 12 32-50 W2	32 - 50	12,0
ESK 12 40-60 W2	40 - 60	12,0
ESK 12 50-70 W2	50 - 70	12,0
ESK 12 60-80 W2	60 - 80	12,0
ESK 12 70-90 W2	70 - 90	12,0
ESK 12 80-100 W2	80 - 100	12,0
ESK 12 90-110 W2	90 - 110	12,0
ESK 12 100-120 W2	100 - 120	12,0
ESK 12 110-130 W2	110 - 130	12,0

Izstrādājumu varianti

ESK Šļūtenes skava, Nerūsējošais tērauds 1.4301

Piederumi

SCHRAUBENDR Lokans skrūvgriezis