

**Garant****Miniplanförsänk. 180° för genomgående hål 180°, obelagd,  
Försänkkardiameter D1 × tappdiameter D2: 2,2X1,1mm****Beställningsdata**

Ordernummer	155700 2,2X1,1
GTIN	4045197462831
Artikelklass	11M

**Beskrivning****Utförande:**

Spiralformad försänkare med fast styrtapp.  
DIN 373/ISO 4206.

**Användningsdata:**

**För genomgående hål** kvalitetsgrad **fin** (ISO-värden) enligt DIN 69.  
För försänkning av insexskruvar DIN 912, 6912, 7984 och cylinderskruvar ISO 1207 (DIN 84).

**OBS!:**

Storlek 4,6×2,4 – inte definierad i DIN.

**Teknisk beskrivning**

förborrningshål-Ø	1,1 mm
För skruvstorlek	M1
Försänkar-Ø	2,2 mm
Antal skär Z	3
Matning f i stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/v
tapp-Ø	1,1 mm
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	2,2 mm
totallängd L	45 mm
Steghöjd L <sub>1</sub> 1. steg 1 med fas	2 mm
Spetsvinkel	180 grad

Skärlängd $l_c$	7 mm
Beläggning	obelagd
Skärmaterial	HSS E
Norm	DIN 373
Skaft	Cylindriskt skaft
Försänkingsstegvinkel	180 grad
Invändig	nej
Produktslag	Planförsänkare

### Användardata

	Lämplighet	$V_c$	ISO-kod
Alu (kortspånig)	lämplig	33 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	28 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	27 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	27 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	8 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	5 m/min	M
vått maximal	lämplig		