

**Skaftgängfräs med försänkingssteg 2xD, TiAlN, UNC: 7/16-14****Beställningsdata**

Ordernummer	139725 7/16-14
GTIN	4045197366733
Artikelklass	11J

**Beskrivning****Utförande:**

**Korrigerad gängprofil** för fräsning av **exakt invändig gänga** (förutsätter stabil uppspanning).  
Försänkingsskar **på skaftsidan** för 90° försänkning.

**Fördel:**

**Gängfräsning och fasning i en arbetsoperation!**

**Användningsdata:**

För **UNC-gängor** ASME-B1.1.

**OBS!:**

**NY GENERATION FINNS!**

**Rekommenderad efterföljande produkt är nr 139723.**

Flankvinkel: 60 grad

Skärmaterial: HM

Skaft: DIN 6535 HA med h6

Invändig: ja

Användning vid håltyp: upp till 2xD vid bottenhål och genomgående hål

Försänkingsstegvinkel: 90 grad

Gängtyp: UNC

Gängtyp: UNC-LH

Tandantal Z: 3

Varvper tum: 14

Borrdiameter  $d_1$ : 8,57 mm

Skaftlängd  $L_s$ : 45 mm

totallängd  $L_{tot}$ : 89 mm

Skaft-Ø: 14 mm

maximal sänkdiameter  $d_3$ : 11,4 mm

## Teknisk beskrivning

Matning $f_z$ i stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Programmerat värde för försänkning $l_1$	23,9 mm
Borrdiameter $d_1$	8,57 mm
Antal spånspår	3
maximal sänkdiameter $d_3$	11,4 mm
Varvper tum	14
Gängstigning	1,814 mm
Tandantal Z	3
Skaft-Ø	14 mm
totallängd $L_{tot}$	89 mm
Skaftlängd $L_s$	45 mm
borr-Ø	8,57 mm
Helprofil	ja
Gängdjup	22,22 mm
Gängtyp	UNC
Gängtyp	UNC-LH
gänga	7/16-14
Beläggning	TiAlN
Flankvinkel	60 grad
Skärmaterial	HM
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Invändig	ja
Användning vid håltyp	upp till 2xD vid bottenhål och genomgående hål
Försänkingsstegvinkel	90 grad
Skafttolerans	h6
Färgring	grön
Användning inomhus/utomhus	Invändig

