

HOLEX**HOLEX Pro Steel HM-borr Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 10,2mm****Beställningsdata**

Ordernummer	GG1669 10,2
GTIN	4045197986870
Artikelklass	GGN

Beskrivning**Utförande:**

Raka huvudskär och en **speciell spårprofil** säkerställer en bra spånavgång. Den robusta skärgeometrin säkerställer processäker högkapacitetsborrning.

Många användningsområden i stålmaterial tack vare kombinationen av seg hårdmetall med ultrafina korn och ytterst slitstark beläggning.

Som nr 122502.

Rekommendation:**Maximalt borrhjup:**

Spånspårlängd (se tabell) utsug 1,5xNominell-Ø.

Teknisk beskrivning

Norm	DIN 6537 K
Antal skär Z	2
Tolerans nom.-Ø	h7
totallängd L	102 mm
Skaftdiameter D _s	12 mm
Spånspårlängd L _c	55 mm

Matning f i stål < 900 N/mm ²	0,22 mm/v
Nominell Ø D _c	10,2 mm
Innehåll	5
Serie	Pro Steel
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Utförande	4xD
Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Spiralborr

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	115 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	105 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	85 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	80 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	mindre lämplig	25 m/min	M
GG	lämplig	90 m/min	K
GGG	lämplig	55 m/min	K
vått maximal	lämplig		
torrt	lämplig		

Tillbehör

122501 10,2

HOLEX Pro Steel HM-borr cylindriskt skaftDIN 6535 HA Ø
DC h7 (mm resp. tum) 10,2

Skaftslipning Typ HB

129100 HB