

HOLEX**HOLEX Pro Steel HM-bor Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 8,6mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1669 8,6
GTIN	4062406207366
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:**

Lige hovedskær og en **speciel notprofil** giver en god spåntransport. Den robuste skærgeometri sikrer processikker high-performance-boring.

Omfattende anvendelsesmuligheder i stålmaterialer takket være en kombination af sejt ultrafinkorn-hårdmetal og ekstremt slidstærk belægning.

Som nr. 122502.

Anbefaling:**Maksimal boreddybde:**

Spånnotlængde (se tabel) minus 1,5 × nominel Ø.

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	2
Skaft-Ø D _s	1 mm
Samlet længde L	89 mm
Tilspænding f i stål < 900 N/mm ²	0,2 mm/o
anbefalet maksimal boreddybde L ₂	34,1 mm
Nominel Ø D _c	8,6 mm

Spånnotlængde L_c	47 mm
Tolerance, nom. \emptyset	h7
Norm	DIN 6537 K
Indhold	5
Serie	Pro Steel
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Udførelse	4xD
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	egnet	115 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	105 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	85 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	80 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	25 m/min	M
GG	egnet	90 m/min	K
GGG	egnet	55 m/min	K
våd, maksimal	egnet		
tør	egnet		

Tilbehør

HOLEX Pro Steel HM-bor med cylindrisk skaftDIN 6535 HA
Ø DC h7 (mm eller tommer) 8,6

122501 8,6

Skaftslibning Type HB

129100 HB