

Garant
HM-rivaler HPC bundhul, TiAlN, Nominel Ø DC: 8,03 mm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	164392 8,03
GTIN	4045197363626
Artikelklasse	10N

Beskrivelse
Udførelse:

NC-egnet udførelse med lige skaft-Ø til den standardiserede holder specielt i **hydrauliske spændepatroner** eller **præcisionsholdere**. Dermed opnås **optimal rundløbsnøjagtighed** og **processikkerhed**. Det er ikke længere nødvendigt at anskaffe specialholdere. Med indvendig kølemiddeltilførsel til **HPC-anvendelse** for at sænke produktionsomkostningerne.

Rival-produktionstolerancer:

Som heltal og Ø 0,5: H7 iht. DIN 1420

1/100-mål Ø 3,97 – 12,03: +0,004/0

Med kort skær, lige notet.

Anvendelse:

Til **HPC/HSC-rivalbearbejdning af bundhuller**.

Tolerance, borings-Ø: 0 / 0,004

Antal skær Z: 6

Tolerance, borings-Ø: 0 / 0,004

Skærlængde L_c : 16 mm

Udhængslængde L_1 : 60 mm

Samlet længde L: 100 mm

Antal skær Z: 6

Skaft-Ø D_s : 8 mm

Teknisk beskrivelse

Nominel Ø D_c	8,03 mm
Skafttolerance	h6
Udhængslængde L_1	60 mm
Tilspænding f i stål < 1100 N/mm ²	0,6 mm/o

Skaft-Ø D _s	8 mm
Samlet længde L	100 mm
Skærlængde L _c	16 mm
Antal skær Z	6
anbefalet bore-Ø i stål < 1100 N/mm ²	7,9 mm
Tolerance, borings-Ø	0 / 0,004
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Indvendig køling	ja
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Spåntagningsstrategi	HPC
Anvendelse ved boringstype	ved bundhul
Farvering	grøn
Produkttype	Riveværktøj med ikke-aftagelige skær