

Garant**HiPer-Drill lapka m7, HB3040, Ø D: 16-Xmm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	231645 16-X
GTIN	4062406637200
Árucikk kategória	20N

Leírás**Kivitel:**

Prizmás köszörülésű fúrófej a pontos pozícionálás és stabil elhelyezkedés érdekében. Körfutási pontosság összeszerelt állapotban $\leq 20 \mu\text{m}$. IT9 pontosságú furatokhoz.

Speciális piramis alakú csúcskialakítás, optimális megfúrás még instabil körülmények között is és hosszú szerszám kinyúlás.

Mint például lemez és acélgerenda megmunkálásnál. Köteg megfúrásához is alkalmas.

Figyelem:

Fúrásmélység belső hűtés nélkül maximum $1 \times D$.

A forgácsolási adatok az $5 \times D$ D alapszerszámra érvényesek.

A vezetőfurat kizárólag azonos típusú forgácsoló betéttel hozza létre. Szállítási idő: 10 munkahét

Minimális rendelési mennyiség: 3 db

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás:

a szternózás a megrendelés visszaigazolásának megérkezésétől számított maximum 3 munkanapig lehetséges.

Műszaki leírás

Sorozat	HiPer-Drill
---------	-------------

Alapelem méret	16 mm
Előtolás f acélban < 750 N/mm ²	0,26 mm/ford.
Bevonat	TiAlN
Fúrési felhasználás	Kötegfúrás
Cserék / élek száma	1
Ø tartomány	16 - 16,99 mm
Csúcscsőg	160 fok
Minőség	HB3040
Szerszámanyag	HM
Semi-Standard	igen
Vágóélek száma Z	2
Termék fajtája	Forgácsoló betét fúráshoz

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	140 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	120 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
GG(G)	feltételesen alkalmas	80 m/min	K
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		