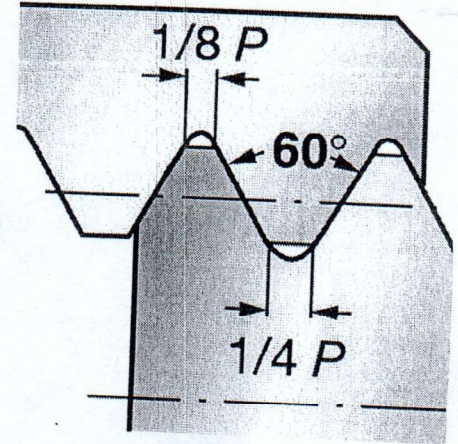
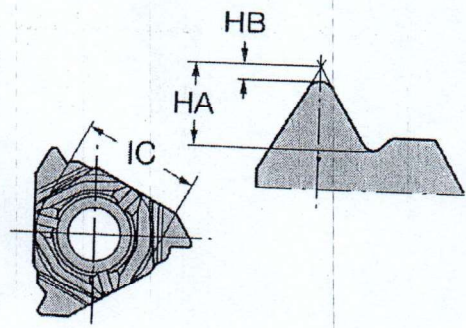
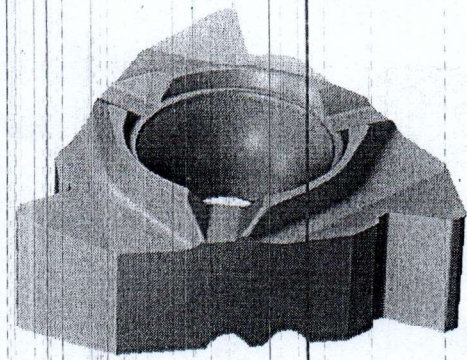


266RG-16MM01A050M 1125

CoroThread® 266 Wendeschneidplatte zum Gewindedrehen

Dies ist eine allgemeine Darstellung und nur als Näherung zu betrachten.



Preisinformationen

Listenpreis
22 EUR

Produktdaten

Gewindeart (THFT)
M60

Gewindeschneidteil, Anwendung (TTP)
EXT

Schneidenprofiltyp (PTN)
6

Gewindetoleranzklasse (TCTR)
6

Gewindehöhdifferenz (HB)
0,08 mm

Profilabstand Y (PDY)
1,32 mm

Eingeschriebener Kreis (IC)
16,01 mm

Sorte (GRADE)
1125

Beschichtung (COATING)
PVD (Ti, Cr, Al)N+(Ti, Al)N

Masse (Gewicht) (WT)
1,205 kg

Release-Paket-ID (RELEASEPACK)
90.2

Standardnummer (STDNO1)
ISO 965-1998

Gewindesteigung (TP)
0,5 mm

Zähnezahl (ZT)
7

Gewindehöhe, theoretisch (HA)
0,37 mm

Profilabstand X (PDx)
0,5 mm

Schneidplattengröße und -form (CUTINTSIZESHAPE)
CoroThread 266/254 - external size 16R

Schneidrichtung (HAND)
R

Substrat (SUBSTRATE)
HC

Schneidkantenrundheit
0,559 mm

Lebenszyklusstatus (LCS)
Drucklos Artikel

Verfügbare

Lebenszyklusstatus (LCS)
Erhältliche Artikel

- DC Europa
- DC Asien-Pazifik-Raum
- DC Amerika
- DC China
- Local DC

Bestellnummer

ISO	Material ID
266RG-16MM01A050M 1125	5757026
	EAN
266RG-16MM01A050M 1125	12368823

Startwerte

P	ap 0.29 mm	M	ap 0.29 mm
	nap 4		nap 4
	vc 155 m/min		vc 140 m/min
N	ap 0.29 mm		ap 0.29 mm
	nap 4	K	ISO E
	vc 400 m/min		
\$	ap 0.29 mm		
	nap 5		