

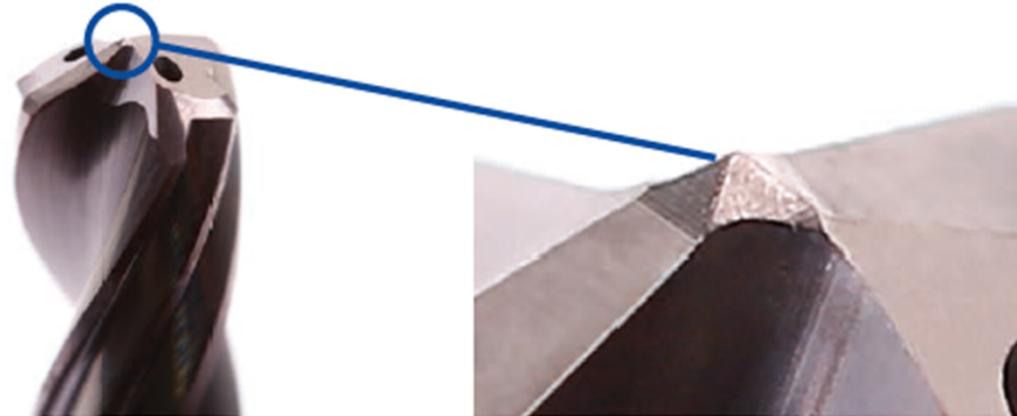
BOHRREIBAHLE PYRAMIDE



BOHRREIBAHLE PYRAMIDE

EIGENSCHAFTEN

- Anbohren, Bohren und Reiben in einem Werkzeug
- Neue Spitzegeometrie für optimale Selbstzentrierung
- Neue Beschichtung für höhere Standzeiten
- Verbessertes Eindringen in das Material



Bohrreibahle
mit Pyramidenspitze

BECK
MAPAL GROUP



$V_c = 100 \text{ m/min}$
 $F_z = 0,07 \text{ mm}$
In 42CrMoS4



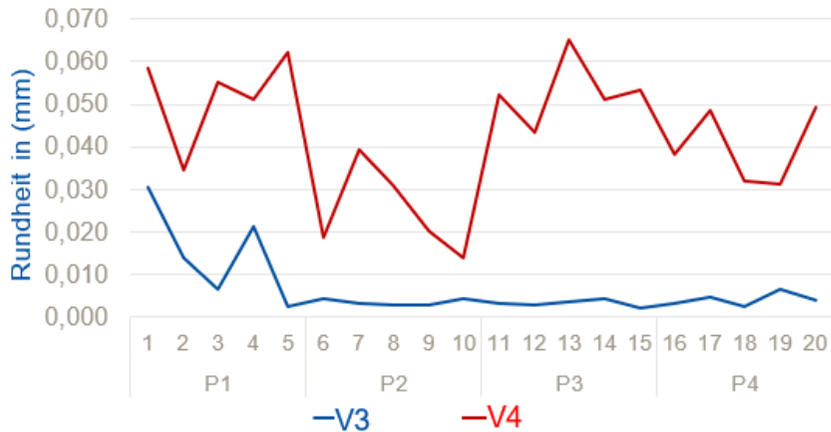
tool-traders-partner.com

BECK
MAPAL GROUP

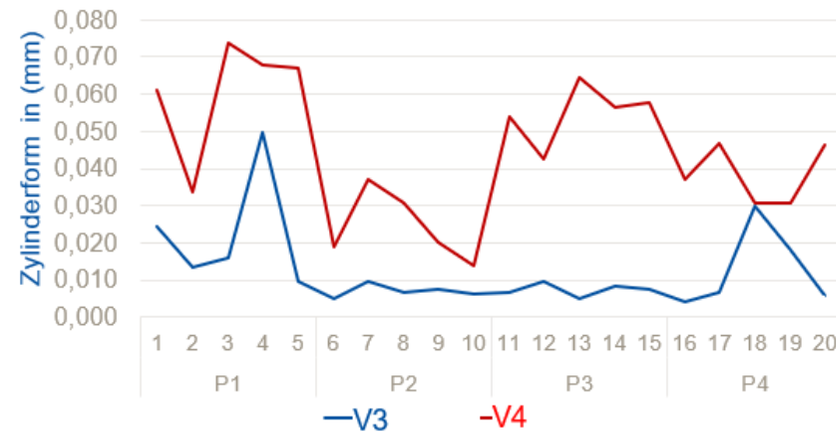
BRA PYRAMIDE

RUNDHEIT + ZYLINDERFORM IN 42CRMOS4

42CrMoS4 max. Rundheit



42CrMoS4 Zylinderform



Variante	Werkzeugart:	Materialnummer:	Merkmale
V3	Mega-Drill-Reamer	31004098	Pyramidenspitze
V4	Mega-Drill-Reamer	30392578	Standard

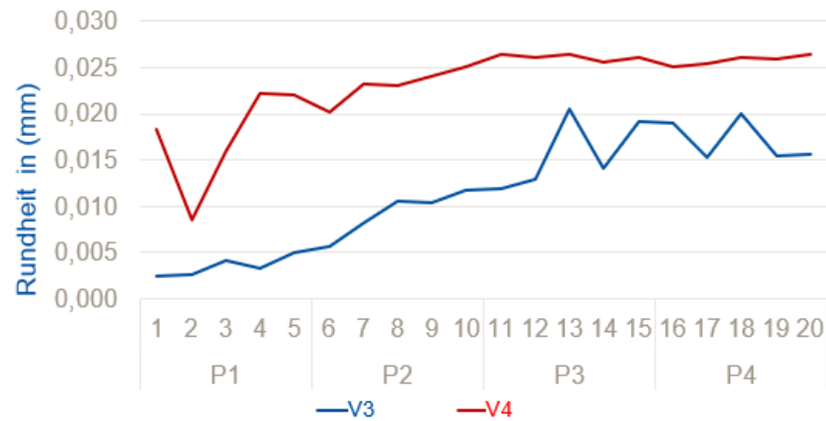
	Vc: [m/min]	fz: [mm/Zahn]
P1	55	0,07
P2	55	0,09
P3	75	0,07
P4	100	0,07



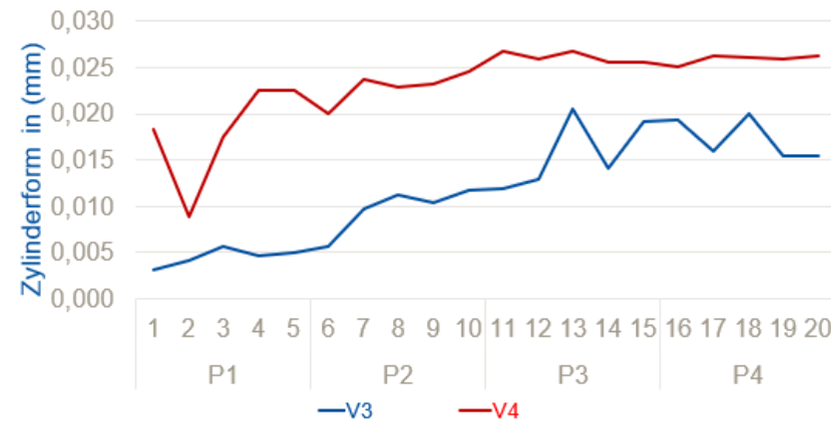
BRA PYRAMIDE

RUNDHEIT + ZYLINDERFORM IN GG25

GG25 max. Rundheit



GG25 Zylinderform



Variante	Werkzeugart:	Materialnummer:	Merkmale
V3	Mega-Drill-Reamer	31004098	Pyramidenspitze
V4	Mega-Drill-Reamer	30392578	Standard

	Vc: [m/min]	fz: [mm/Zahn]
P1	95	0,12
P2	95	0,15
P3	110	0,12
P4	130	0,12

