

CENTRO|P SPANNMUTTERN ÜBERSICHT

	MPC	MPC KONISCH	DPC	FPC	UPC	HSS
	0		0	0	0	0
EINSATZ IN ER-GRÖSSE	ER8, ER11, ER16	ER16	ER16, ER20, ER25, ER32, ER40	ER32, ER40	ER32	ER16, ER20, ER25, ER32
SPANNDURCHMESSER- ÜBERBRÜCKUNG	nein	nein	nein	nein	nein	- 0,4 mm
GEWINDE	Trapez Standard	Trapez Standard	Trapez Standard	Trapez Standard	Trapez Fein	Trapez Standard
REIBUNGSMINDERUNG	Standard-Beschichtung	Gleit-Leicht- Beschichtung	Gleit-Leicht- Beschichtung	Kugellager	Kugellager	Gleit-Leicht- Beschichtung
WARTUNGSFREI	▼	✓	▼		▼	
KONTUR	rotationssymetrisch ohne Nuten					
BETÄTIGUNG	Rollenschlüssel	Rollenschlüssel	Rollenschlüssel	Rollenschlüssel	Rollenschlüssel	Rollenschlüssel
EMPFOHLENE ANWENDUNGEN:						
HOCHGESCHWINDIGKEIT	empfohlen	empfohlen	möglich	1	-	-
ALLROUNDER	möglich	möglich	empfohlen	möglich	-	möglich
SCHWERZERSPANUNG	-	-	-	empfohlen	empfohlen	-
TROCHOIDIAL	-	-	-	empfohlen	empfohlen	-
AUSSENDURCHMESSER BEI ER-GRÖSSE:						
ER8	D=10,0 mm L=11,1 mm	-	-	-	-	-
ER11	D=16,0 mm L=16,2 mm	-	-	-	-	-
ER16	D=22,0 mm L=20,9 mm	D=24,0 mm L=23,2 mm	D=30,0 mm L=23,4 mm	-	-	D=30,0 mm L=21,3 mm *
ER20	-	-	D=32,0 mm L=24,6 mm	-	-	D=32,0 mm L=22,8 mm
ER25	-	-	D=40,0 mm L=25,6 mm	-	-	D=40,0 mm L=23,8 mm
ER32	-	-	D=50,0 mm L=26,9 mm	D=50,0 mm L=26,9 mm	D=53,0 mm L=27,0 mm	D=50,0 mm L=24,9 mm
ER40	-	-	D=63,0 mm L=31,5 mm	D=63,0 mm L=31,5 mm	-	-

 $^{^{\}ast}$ HSS: Ausführung "Mini": D=22,0 mm, L= 20,9 mm, Ausführung "Konisch": D=24,0 mm, L=23,2 mm