

Turbo-Fräser (mit Innengewinde) aus Hochleistungsschnellstahl (HS)

744

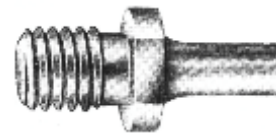
Zahnungsarten und Einsatzgebiete siehe Art. 742 Passende Aufspannbolzen s. unten

	Zylinderform AS mit Stirnverzahnung			Spitzbogenform G	Rundkegelform L	
Type	AS 2215	AS 3030		G 3555	L 2055	
Kopfabm.	22 x 15 mm	30 x 30 mm		35 x 55 mm	20 x 55 mm	
Innengew.	M 8	M 10		M 12	M 10	
Zahnung/ 1	-	-		744.221	744.611	
Best.-Nr. 2	-	744.122		-	-	
3	744.113	-		-	-	
	Kugelform D			Tropfenform E	Flammenform H	Spitzkegelform M
Type	D 2018	D 2522	D 3027	E 2535	H 2055	M 2540
Kopfabm.	20 mm Ø	25 mm Ø	30 mm Ø	25 x 35 mm	20 x 55 mm	25 x 40 mm
Innengew.	M 8	M 10	M 12	M 12	M 10	M 10
Zahnung/ 1	-	744.421	-	-	744.511	-
Best.-Nr. 2	-	744.422	-	-	744.512	-
3	744.413	-	744.433	744.313	-	744.713

Aufspannbolzen für obige Innengewinde-Fräser

744A

Bestell-Nr.	744.801	744.802	744.803	744.811	744.812	744.821
Schaft-Ø	6 mm		8 mm			10 mm
Gewinde	M 10	M 12	M 8	M 10	M 12	M 10
Ges.Lg.	52 mm	54 mm	50 mm	52 mm	54 mm	52 mm



Rotier-Feilen aus Hartmetall, Zylinderschaft 6 x 40 mm

745

Die Microverzahnung der neuen Hartmetall-Rotierfeilen ist der Schneidengeometrie einer Feile nachempfunden und verhindert so das Zusetzen der Werkzeuge auch bei Zerspanung weicher Werkstoffe.

Hiebarten und Einsatzgebiete


Feilenhieb 1

Stahl, Grauguss, Temperguss


Feilenhieb 2

Stahl und Stahlguss, legiert und unlegiert


Feilenhieb 3

Stahl und Stahlguss, legiert und unlegiert

	Zylinderform AS mit Stirnverzahnung		Walzenrundform C		Kugelform D
Type	AS 0616FH	AS 1225FH	C 0616FH	C 1225FH	D 1009FH
Kopfabm.	6 x 16 mm	12 x 25 mm	6 x 16 mm	12 x 25 mm	10 mm Ø
Hieb/ 1	-	745.121HM	-	745.221HM	-
Best.-Nr. 2	745.112HM	745.122HM	-	745.222HM	745.312HM
3	745.113HM	-	745.213HM	-	-
	Spitzbogenform G		Spitzkegelform M		
Type	G 0618FH	G 1230FH	M 1225FH		
Kopfabm.	6 x 18 mm	12 x 30 mm	12 x 25 mm		
Hieb/ 1	-	745.521HM	-		
Best.-Nr. 2	745.512HM	745.522HM	745.722HM		
3	745.513HM	745.523HM	-		

Turbo-Raspeln aus Hochleistungsschnellstahl (HS)

746


Bestell-Nr	746.001	746.002	746.003	746.004	746.005
Kopf-Ø x Länge mm	15 x 30	15 x 30	15 x 30	15 Ø	15 x 30
Schaft-Ø x Länge mm	6 x 40	6 x 40	6 x 40	6 x 40	6 x 40
Raspelhieb	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel