

## Aufsteckhalter DIN 217 aus Einsatzstahl

mit Morsekegel, mit kegeliger Aufnahme 1 : 30 für Reibahlen und Aufbohrer

Arbor for shell countersinks and reamers with taper hole 1 : 30 DIN 217 with Morse taper shank

Arbre pour manchon-aléyeurs et alésoirs à alésage conique 1 : 30 DIN 217 à queue cône Morse

Vastagos porta-escariador y avellanador con cono Morse DIN 217



Bild 289

### Form B mit Mitnahmering und Abdrückmutter

Nenn-durchmesser mm	Gesamt-länge mm	Größter Ø vom Kegel mm	Morse-kegel Nr.	Abdrück-mutter Schlüsselweite mm	Bestell-Nr.	Preis für 1 Stück kompl. <b>netto</b> * <b>EUR</b>	Gewicht ca. kg
13	250	13	3	20	GK 13	<b>43,-</b>	0,565
16	261	16	3	24	GK 16	<b>47,-</b>	0,700
19	298	19	4	27	GK 19	<b>56,-</b>	1,240
22	312	22	4	32	GK 22	<b>62,-</b>	1,510
27	359	27	5	40	GK 27	<b>91,-</b>	3,190
32	376	32	5	48	GK 32	<b>111,-</b>	3,835
40	396	40	5	55	GK 40	<b>140,-</b>	4,880

\* kein LZ

## Runde verstellbare Windeisen Dürr-Norm

in Präzisionsausführung mit gehärteten Stahlbacken

Adjustable round dies of high precision with jaws of hardened steel

Filières rondes réglables de précision avec mors en acier trempé

Portaterrajas circulares regulables de precisión, con mordazas de acero templado



Bild 122

Ø außen mm	für Gewindebohrer		Spannbereich □ bis mm	Bestell-Nr.	Preis per Stück <b>netto</b> * <b>EUR</b>	Gewicht ca. kg
	Whitworth-Gewinde	Metrisches Gewinde				
40	1/16"-3/32"	M 1 - M 2,6	2,4	G 40	<b>15,50</b>	0,010

\* kein LZ

Durch geringes Eigengewicht erhöhtes Feingefühl beim Schneiden mit kleinen Gewindebohrern. Verhindert Werkzeugbruch.

Unverbindliche Preisempfehlung