



MicroSpeeder in Standardausführung (gerade, schlanke Form ohne Umschaltung).



MicroSpeeder in gerader, schlanker Form im Satz, 7-teilig.

Durch 72-zahnigen Innenring aus hochlegiertem Spezialstahl erfolgt der Antrieb bereits bei einer Hebelbewegung von 5°. Dennoch liegen die übertragbaren Drehmomente weit über DIN/ISO. Schäfte aus CrV-Stahl mit optimalem Oberflächenschutz: 2x vernickelt und 1x mattverchromt. Deutlich lesbare Schlüsselweiten durch Laser-Markierverfahren!

Mit Ratschenfunktion ringseitig. Für zeitsparendes Arbeiten ohne Umsetzen! Ideal zum "Einstecken" in enge Räume. Zum Motorenaus- und -einbau, an Automatik-Getrieben, an Hinterachsen u.v.m.

Je ein Stück in extralanger Ausführung in den Größen 8 - 10 - 13 - 16 - 17 - 18 und 19 mm, wie hier beschrieben. In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet).

NO 23 275

MicroSpeeder in Standardausführung, einzeln

NO 23 257	Gr.	8
NO 23 258	Gr.	9
NO 23 259	Gr.	10
NO 23 260	Gr.	11
NO 23 261	Gr.	12
NO 23 262	Gr.	13
NO 23 263	Gr.	14
NO 23 264	Gr.	15
NO 23 265	Gr.	16
NO 23 266	Gr.	17
NO 23 267	Gr.	18
NO 23 268	Gr.	19
NO 23 270	Gr.	21
NO 23 271	Gr.	22
NO 23 273	Gr.	24



Die abgekapselte
Getriebekonstruktion
macht's möglich.



Für Schlüsselweiten extrem
geringe Außenmaße (A +
B). Kopf zudem sehr
schlank.

Wo herkömmliche Schlüssel
nicht mehr umgesetzt
werden können, bewährt
sich die Ratschen-Funktion!