

## RAURINGE

Hartmetall-Rauwerkzeuge

**BO-Ø:** Bohrung-Durchmesser

**GA:** Gewindeaufnahme

### Aufnahmen / Adapter:

#### Art.-Nr.

5958999

5958755

5954388

5958786

5958793

5958810

5958827

5958858

5958834

5958841

5954395

5958779

Aufnahme für Bohrmaschinen

595 4261

595 4034

595 4034

Fester Schaft 6 mm

595 4034

595 4034

595 4034

595 4034

595 4261

595 4261

595 4034

Fester Schaft 6 mm

Aufnahme für Schnellkupplung

519 6634

519 6610

519 6610

519 6672

519 6610

519 6610

519 6610

519 6610

519 6634

519 6634

519 6610

519 6672



595 8999



595 4388



595 8793



595 8810



595 8827



595 8858



595 8834



595 8841



595 4395



595 6018



595 6049

### Kupfer Klasse - Empfohlene Drehzahl U/min.: max. 4.500

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Breite mm	B0-Ø mm	GA Zoll	f <sub>c</sub>	f <sub>s</sub>	f <sub>tc</sub>
595 8999	Rauring K 14, Ø 76 mm	16	14			•	•
595 8755	Rauring K 16, Ø 50 mm	3		3/8		•	•
595 4388	Rauring K 18, Ø 50 mm	13		3/8		•	•
595 8786	Rauring K 18, Ø 50 mm	3				•	•
595 8793	Rauring K 18, Ø 50 mm	3		3/8	•	•	•
595 8810	Rauring K 18, Ø 50 mm	5		3/8	•	•	•
595 8827	Rauring K 18, Ø 50 mm	19		3/8		•	•
595 8858	Rauring K 18, Ø 50 mm	10		3/8	•	•	•
595 8834	Rauring K 18, Ø 76 mm	16	14			•	•
595 8841	Rauring K 18, Ø 102 mm	19	14			•	•
595 4395	Rauring K 36, Ø 50 mm	13		3/8		•	•
595 8779	Rauring K 36, Ø 50 mm	3				•	•

Hartmetall-Rauwerkzeug Economy-Serie zum Rauen von Gummioberflächen.

**GA:** Gewindeaufnahme

**Aufnahmen / Adapter:**

**Art.-Nr.**

5956018

5956049

Aufnahme für Bohrmaschinen

595 4034

595 4034

Aufnahme für Schnellkupplung

519 6610

519 6610

### Economy Klasse

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Höhe mm	GA Zoll	f <sub>c</sub>	f <sub>s</sub>	f <sub>tc</sub>
595 6018	Rauring K 16, Ø 50 mm	5	3/8	•	•	•
595 6049	Rauring K 16, Ø 50 mm	10	3/8	•	•	•



595 6018



595 6049