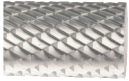


# Verzahnungen

## Standardverzahnungen



**Zahnung 6** - Kreuzverzahnung zur universellen Anwendung



**Zahnung 2** - Standardverzahnung zur universellen Anwendung

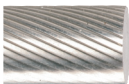


**Zahnung ALU** - grobe Verzahnung für Aluminium und NE-Metalle

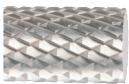
## Spezialverzahnung



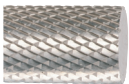
**Zahnung 1** - Grobverzahnung



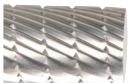
**Zahnung 4** - Feinverzahnung für höchste Oberflächenqualität



**Zahnung 5** - Spezialverzahnung für Gießereien und Werften (siehe Seite 31-33)



**Zahnung 8** - Diamantverzahnung für härteste Werkstoffe und feinste Oberflächen



**Zahnung 9** - Standardverzahnung wie Zahnung 2, jedoch mit Spanbrecher



**Zahnung 10** - ALU-Verzahnung mit Spanbrecher

## Verzahnungsübersicht

Material	Standardverzahnung			Spezialverzahnung					
	6	2	ALU	1	4	5	8	9	10
Aluminium, Plastik			●						○
Messing, Kupfer, Gusseisen, Bronze	●	●		○	○	●	○	○	
Ungehärteter Stahl	●	●			○	●	○	○	
Gehärteter Stahl, rostfreier Stahl, Edelstahl, Titanium	●	●			●	○	●	○	

○ Empfohlen

● Sehr empfohlen