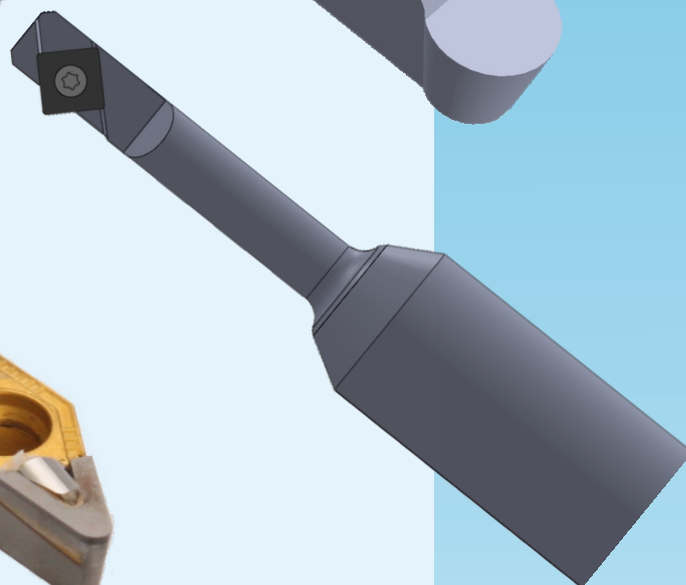
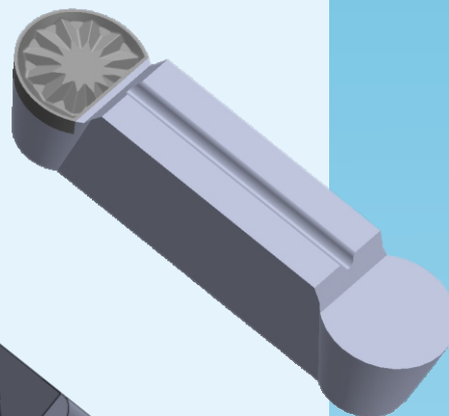
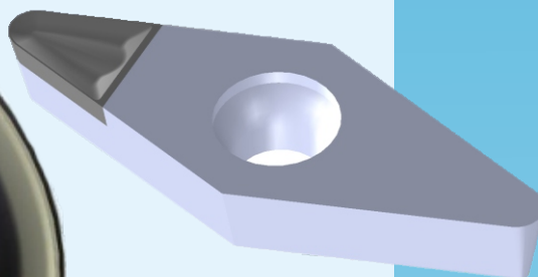


# hofer



ISO 9001  
Q-634

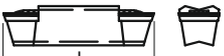
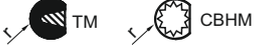
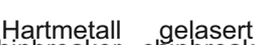
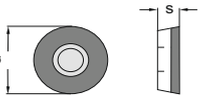
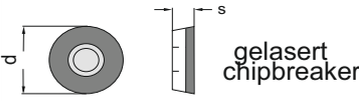
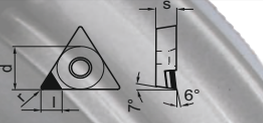
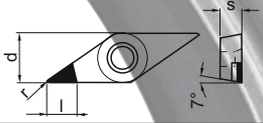
## Werkzeuge und Wendeplatten für die Aluradbearbeitung



[www.hofer.hr](http://www.hofer.hr)

 hofer

# PKD-Wendeschnidplatten

CHIPBREAKER	FORM	BEZEICHNUNG	Abmessungen, mm			
			d	s	l	r
		GXGP 253.0 AL 302/R4 TC PKD	-	-	31	3
		GXGP 254.0 AL 302/R4 TC PKD				4
		GXGP 253.0 AL 302/R4 CBHM PKD	-	-	31	3
		GXGP 254.0 AL 302/R4 CBHM PKD				4
<b>CHIPBREAKER</b>						
CHIPBREAKER	FORM	BEZEICHNUNG	Abmessungen, mm			
		RCGW 0803MO-AP 302 R4 PKD	8,0	3,18		4,0
		RCGT 0803MO-AP 302 R4 CBHM PKD	8,0	3,18		4,0
<b>CHIPBREAKER</b>						
CHIPBREAKER	FORM	BEZEICHNUNG	Abmessungen, mm			
		VPGT 220516 302/V9 TC PKD	9.52	5,56	9	1.6
		VPGT 220516 302/V9 CBHM PKD				
<b>CHIPBREAKER</b>						
	FORM	BEZEICHNUNG	Abmessungen, mm			
		SPMW 060304 CM/S7 PKD	6,35	2,8		0,4
		HALTER FÜR SPMW				
<b>CHIPBREAKER</b>						
	FORM	BEZEICHNUNG	Abmessungen, mm			
		TCMT 16T308 16P/T5 PKD	9,525	3,97	4,0	0,8
<b>CHIPBREAKER</b>						
	FORM	BEZEICHNUNG	Abmessungen, mm			
		VCGW 160412 001/V5 PKD	9,525	4.76	5,0	1,2

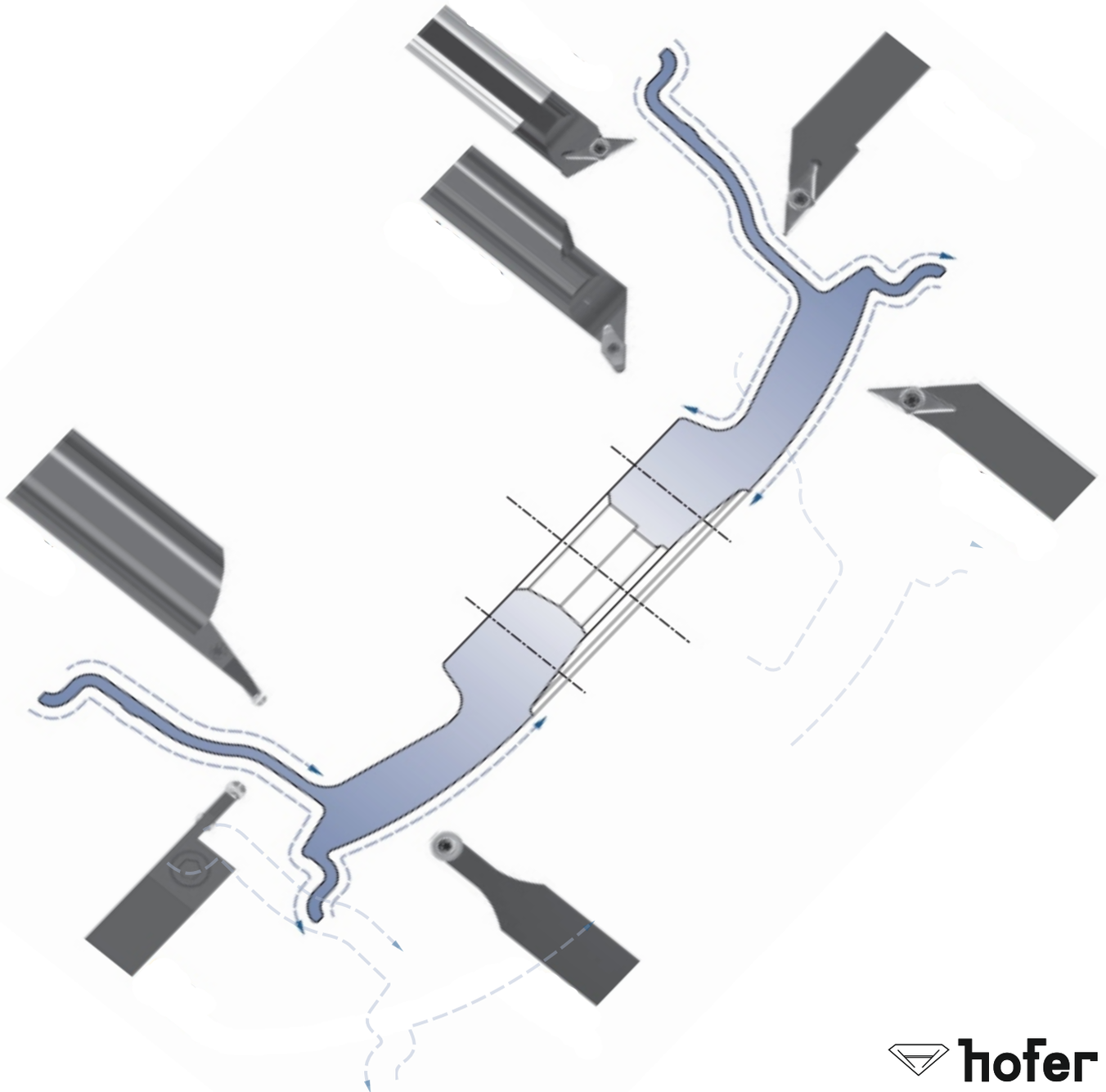
**Anmerkung:** das Unternehmen HOFER bietet auf Wunsch des Kunde die Erstellung vor neuen sowie die Regeneration bestehender Wendeplatten.

Die regeneration erfolgt durch Löten des hohwertigstein PKD-s und durch Laserbearbeitung-PICO Laser, der die höchste Qualität der Bearbeitung bietet

# TECHNISCHE INFORMATION

## PKD SORTEN

	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSBEREICH
001	Feinkörnige Struktur, gute Verschleißfestigkeit und extreme Zähigkeit, scharfe Schneidkanten	Fein- und grobe Verarbeitung die Fähigkeit der Erzielung von superfeinen Verarbeitungsergebnissen
302	Mischkorn in der Struktur, ausgezeichnete Verschleißfestigkeit, gute Zähigkeit, gute Wärmeleitfähigkeit	Allgemeine Anwendung, gute Verschleißfestigkeit, ausgezeichnete Haltbarkeit beim kontinuierlichen Drehen

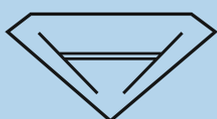
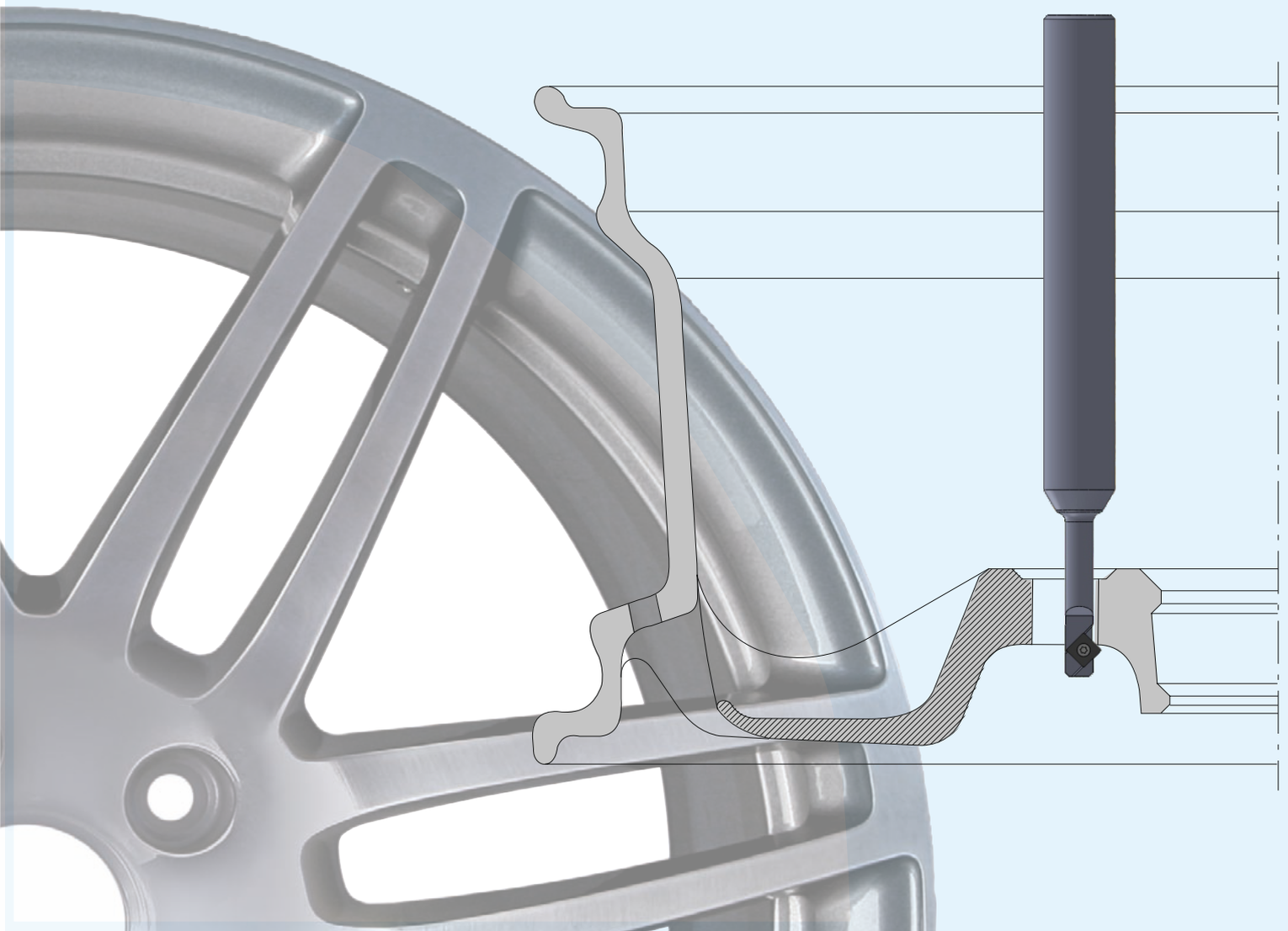




HOFER d.o.o  
Karlovačka 30  
Klinča Sela  
10450 Jastrebarsko  
Hrvatska

Tel: 00385 (0) 1 6294 304  
Fax: 00385 (0) 1 6279 831

E-mail: [hofer@hofer.hr](mailto:hofer@hofer.hr)  
<http://www.hofer.hr>



**hofer**

