

Schneidstoff

**DP**

Vorschub

**MEC**

**Ausführung:**

- Grundkörper aus Leichtmetall
- Schneidelemente mit DP (DIA) bestückt
- Fügemesserkopf mit austauschbaren DP-Schneiden
- Ziehender Schnitt
- Lärmarme Ausführung
- Zwei bis dreimal nachschärfbar

**Anwendung:**

- Zum Fügen

**Werkstückstoff:**

- Plattenwerkstoff
- Massivholz

**Maschine:**

- Kantenanleimmaschinen

**Lieferumfang:**

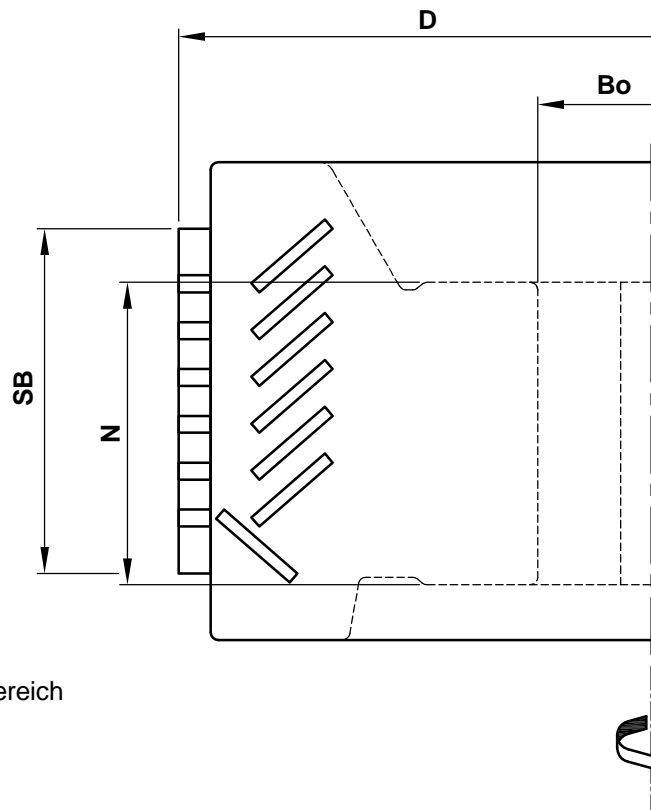
- Grundkörper inkl. DP-Schneide
- Griffschlüssel Torx T25

**Besonderheit:**

- Zum ausrissfreien Fräsen von Multiplex und furnierte Spanplatten geeignet
- Querfurnierte Spanplatten können in Hirnholzbereich ohne Ausrisse befügt werden

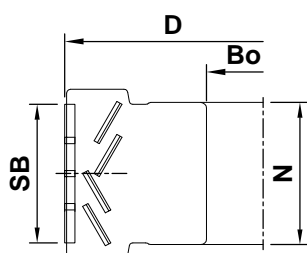
**Zusatzinformation:**

- Zum Wechseln der Schneide wird ein Drehmomentschlüssel empfohlen (siehe C986)

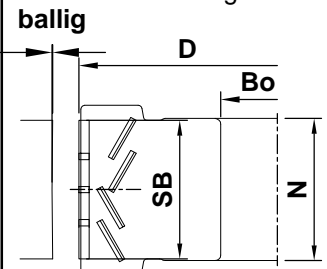


Schneidenanordnung = "SA"

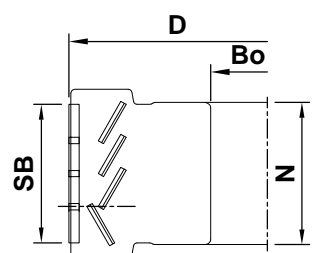
Typ "s" = symmetrisch



Typ "s\*" = symmetrisch ballig



Typ "as" = asymmetrisch



**Aigner**  
WERKZEUGE

e-mail: office@aigner-werkzeuge.at  
www.aigner-werkzeuge.at


Blattformat: **A4** alle Maße in mm

Zchnng.-Nr. KW.44440.4 | 00

**C444**

D	SB	N	Bo	MA	n max.	Z	SA	Bestellnummer	Bestellnummer
								Rechtslauf	Linkslauf
80	65	53	30	Biesse	15500	3x10	s	C444-080CA65R	C444-080CA65L
100	45.6	40.6	30	Brandt	15200	3x7	as	C444-100BA45R	C444-100BA45L
125	45.6	40	30	Homag	12200	3x7	as	C444-125HA45R	C444-125HA45L
125	65	36.6	30	Homag	12200	3x10	s	C444-125HB65R	C444-125HB65L
125	45.6	33.5	30	IMA	12200	4x7	s	C444-125DA45R	C444-125DA45L

Ersatzteile				
Bezeichnung	Stk.	Abmessung	MBM	Bestellnummer
Wechselmesser für D80	1	14.5x14.1x4.7	2	KW.14872.7/B02
Wechselmesser für D100	1	14.5x14.1x4.7	2	KW.14456.7/B02
Wechselmesser für D125	1	14.5x14.1x4.7	2	KW.14457.7/B02
Klemmschraube Hauptschneide	1	Kegelschraube T25 M6x14	10	KW.93706.4-14

 <p>e-mail:office@aigner-werkzeuge.at www.aigner-werkzeuge.at</p>	MA.....Maschinenhersteller n max.....max. Drehzahl (U/min)	Blattformat: <b>A4</b> <small>alle Maße in mm</small> Zchnng.-Nr. KW.44440.4   00
	Z.....Zähnezahl SA.....Schneidenanordnung	<b>C444-1</b>