

NEU

CANELA
WDM

NEUES MODULARES SYSTEM ZUM ABSTECHEN UND EINSTECHEN

■ **WDMG** Mittlere Schnittgeometrie

- Wendeplatte mit einer engen negativen Fase.
- Geeignet für alle hochfesten Stähle.
- Geeignet für alle Anwendungen.
- Für Stahl und Grauguß.

■ **WDMP** Weich schneidende Geometrie

- Hauptsächlich für rostfreien Stahl.
- Problemlöser für Stahlbearbeitung.

■ **WDMR** Radiusnuten

- Wendeplatten für Radiusnuten.
- Zum Profildrehen.
- Geeignet für jede Art von Stahl und Guß.

■ **WDMT** Einstechen und Drehen

- Zum Einstechen und Drehen.
- Geeignet für jede Art von Stahl und rostfreiem Stahl.
- Sehr gute Spankontrolle.



WDMG



WDMP



WDMR



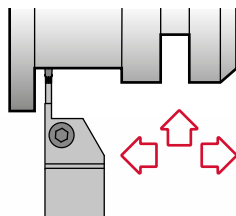
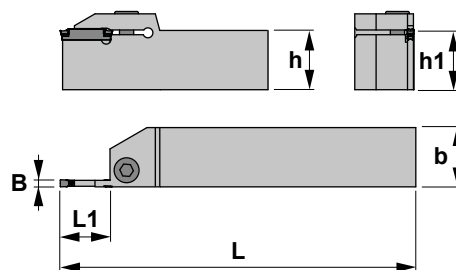
WDMT







Eigenschaften:

Klemhalter zum Ein- und Abstechen. Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien. Modulares System für zweiseitigen Wendeschneidplatten von 2 bis 6 mm Dicke.

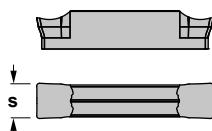


CZDP

Bezeichnung	h=h1	b	L	L1	B			Nm	Wendeschneidplattengröße
CZDP L 1616 H02/12	16	16	100	12	2	1916	5005	4.0	WDM.. 02
CZDP R 1616 H02/12	16	16	100	12	2	1916	5005	4.0	WDM.. 02
CZDP L 1616 H03/12	16	16	100	12	3	1916	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP R 1616 H03/12	16	16	100	12	3	1916	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP L 1616 H03/20	16	16	100	20	3	1916	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP R 1616 H03/20	16	16	100	20	3	1916	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP L 2020 K03/12	20	20	125	12	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP R 2020 K03/12	20	20	125	12	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP L 2020 K03/20	20	20	125	20	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP R 2020 K03/20	20	20	125	20	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP L 2020 K04/12	20	20	125	12	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP R 2020 K04/12	20	20	125	12	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP L 2020 K04/20	20	20	125	20	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP R 2020 K04/20	20	20	125	20	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP L 2525 M03/12	25	25	150	12	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP R 2525 M03/12	25	25	150	12	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP L 2525 M03/20	25	25	150	20	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP R 2525 M03/20	25	25	150	20	3	1906	5005	4.0	WDM.. 03
CZDP L 2525 M04/12	25	25	150	12	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP R 2525 M04/12	25	25	150	12	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP L 2525 M04/20	25	25	150	20	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP R 2525 M04/20	25	25	150	20	4	1906	5005	4.0	WDM.. 04
CZDP L 2525 M05/12	25	25	150	12	5	1906	5005	4.0	WDM.. 05
CZDP R 2525 M05/12	25	25	150	12	5	1906	5005	4.0	WDM.. 05
CZDP L 2525 M05/22	25	25	150	22	5	1906	5005	4.0	WDM.. 05
CZDP R 2525 M05/22	25	25	150	22	5	1906	5005	4.0	WDM.. 05
CZDP L 2525 M06/22	25	25	150	22	6	1906	5005	4.0	WDM.. 06
CZDP R 2525 M06/22	25	25	150	22	6	1906	5005	4.0	WDM.. 06

WDM..

Bezeichnung	s
WDM.. 02	2,0
WDM.. 03	3,0
WDM.. 04	4,0
WDM.. 05	5,0
WDM.. 06	6,0



WDMG: Wendeschneidplatten zum Einstechen.
WDMR: Wendeschneidplatten zum Abstechen.
WDMR: Wendeschneidplatten zum Vollradius-Stechen.
WDMT: Wendeschneidplatten zum Drehen.

WDMG



WDMP



WDMR



WDMT

