

N9MT11T3R



R1.0~R3.0
WSP sind austauschbar
auf demselben Halter



► Wendeplatten >>

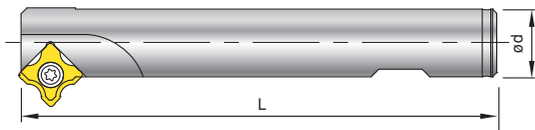
- Zum Vor- und Rückwärtsfasen einsetzbar.
- Verschiedene Eckenradius WSP passen auf den gleichen Halter.
- Hartmetall WSP für sehr lange Standzeiten.
- Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden.

NC2071: • Geeignet für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen.
• WSP präzisions geschliffen. Gute Wiederholgenauigkeit.

Eckenradius	Bestellnummer	Beschichtung	Qualität	Abmessungen	
				L	S
1.0	N9MT11T3R10-NC2071	TiN	P35		11.11
1.5	N9MT11T3R15-NC2071	TiN	P35		
2.0	N9MT11T3R20-NC2071	TiN	P35		
2.5	N9MT11T3R25-NC2071	TiN	P35		
3.0	N9MT11T3R30-NC2071	TiN	P35		

► Halter >>

- Radius Mittelpunkt sind aufeinander abgestimmt.
- Werkzeugkorrektur kann nach Messung der Werkzeuglänge durch Werkzeugvoreinstellgerät oder Nullpunkt-Messer eingestellt werden.



Bestellnummer	Ød	L	Z	Schraube	Schlüssel
99616-16-25R	16	100	1	NS-35080 2.5 Nm	NK-T15
99616-16-30R	16	120	1		
99616-25-40R	25	150	4		

► Ergänzung >>

- Auch einsetzbar mit N9MT11T308LA WSP zum Vor- und Rückwärtsfasen. (siehe Seite 31)