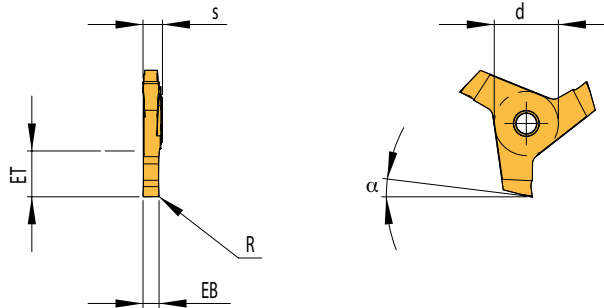


Inserts
Inserti

TNMU31

Schneideinsätze / Inserts / Inserti (ET = 10 mm)



PG 15											
							beschichtet coated rivestito		unbeschichtet uncoated non rivestito		
Bezeichnung Designation Articolo		EB ^{±0,02}	ET	d	s	R	α	AM5140	AP5020	AN1015	Neuerung News Novità
NEU NEW Nuovo	TNMU31 1006001L	1,0	6,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		Wendeschneideinsätze für neues Ein- und Abstechsystem mit Einstechtiefen 6 und 10 mm Inserts with groove depth 6 and 10 mm Inserti con profondità di gola 6 e 10 mm max
	TNMU31 1006001R	1,0	6,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		
	TNMU31 1010001L	1,0	10,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		
	TNMU31 1010001R	1,0	10,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		
NEU NEW Nuovo	TNMU31 1506001L	1,5	6,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		Wendeschneideinsätze für neues Ein- und Abstechsystem mit Einstechtiefen 6 und 10 mm Inserts with groove depth 6 and 10 mm Inserti con profondità di gola 6 e 10 mm max
	TNMU31 1506001R	1,5	6,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		
	TNMU31 1510001L	1,5	10,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		
	TNMU31 1510001R	1,5	10,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		
	TNMU31 2010001L	2,0	10,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		Wendeschneideinsätze für neues Ein- und Abstechsystem mit Einstechtiefen bis 10 mm Inserts with groove depth potential up to 10 mm Inserti con profondità di gola fino a 10 mm max
	TNMU31 2010001R	2,0	10,0	14,0	2,25	0,1	7°	●	●		
NEU NEW Nuovo	TNMU31 2010001L-T1	2,0	10,0	14,0	2,25	0,1	7°		●		Umfangsgeschliffene Stechplatten mit Schneidengeometrie zur Spaneinschnürung Periphery ground inserts with geometry for improved swarf control Inserto rettificato con geometria di taglio per miglior controllo truciolo
	TNMU31 2010001L-S1	2,0	10,0	14,0	2,25	0,1	7°		●		
	TNMU31 2010001L-ALU	2,0	10,0	14,0	2,25	0,1	7°			●	
	TNMU31 3010002L	3,0	10,0	14,0	3,25	0,2	7°	●	●		Wendeschneideinsätze für neues Ein- und Abstechsystem mit Einstechtiefen bis 10 mm Inserts with groove depth potential up to 10 mm Inserti con profondità di gola fino a 10 mm max
	TNMU31 3010002R	3,0	10,0	14,0	3,25	0,2	7°	●	●		
	TNMU31 4010002L	4,0	10,0	14,0	4,25	0,2	7°	●	●		Wendeschneideinsätze für neues Ein- und Abstechsystem mit Einstechtiefen bis 10 mm Inserts with groove depth potential up to 10 mm Inserti con profondità di gola fino a 10 mm max
	TNMU31 4010002R	4,0	10,0	14,0	4,25	0,2	7°	●	●		
NEU NEW Nuovo	TNMU31 5010004L	5,0	10,0	14,0	5,25	0,4	7°	●	●		Wendeschneideinsätze für neues Ein- und Abstechsystem mit Einstechtiefen bis 10 mm Inserts with groove depth potential up to 10 mm Inserti con profondità di gola fino a 10 mm max
	TNMU31 5010004R	5,0	10,0	14,0	5,25	0,4	7°	●	●		

- Hauptanwendung
Main application
Applicazione principale
- Nebenanwendung
Secondary application
Applicazione secondaria

P	○	●	
M	●	○	
K			○
N		○	●
S		○	○
H			