





Wendeschneidplatten zum Drehen


*Abbildungen ähnlich


Bezeichnung	€ .. M-PMK	€ ..M-MP	
CCMT 060202..	2,30	2,30	 CCMT
CCMT 060204..	2,30	2,30	
CCMT 09T304..	2,60	2,60	
CCMT 09T308..	2,60	2,60	
CCMT 120408..	3,50	3,50	

Bezeichnung	€ ..M-PMK	€ ..M-MP	
CNMG 090304	2,15	2,15	 CNMG
CNMG 090308	2,15	2,15	
CNMG 120404	3,25	3,25	
CNMG 120408	3,25	3,25	


Bezeichnung	€ ..M-PMK	€ ..M-MP	
DCMT 070204	2,30	2,30	 DCMT
DCMT 11T304	2,85	2,85	
DCMT 11T308	2,85	2,85	


Bezeichnung	€ ..M-PMK	€ ..M-MP	
DNMG 110404	3,45	3,45	 DNMG
DNMG 110408	3,45	3,45	
DNMG 150604	4,45	4,45	
DNMG 150608	4,45	4,45	


Bezeichnung	€ ..M-PMK	€ ..M-MP	
RCMT 10T300	2,00	2,00	 RCMT
RCMT 120400	2,40	2,40	


Bezeichnung	€ ..M-PMK	€ ..M-MP	
SNMG 120404	3,25	3,25	 SNMG
SNMG 120408	3,25	3,25	


*Abbildungen ähnlich

Bezeichnung	€ .. M-PMK	€ ..M-MP	
TCMT 090204	2,25	2,25	 TCMT
TCMT 110204	2,30	2,30	
TCMT 16T304	3,15	3,15	
TCMT 16T308	3,15	3,15	

Bezeichnung	€ .. M-PMK	€ ..M-MP	
TNMG 160404	2,85	2,85	 TNMG
TNMG 160408	2,85	2,85	

Bezeichnung	€ .. M-PMK	€ ..M-MP	
VBMT 160404	4,20	4,20	 VBMT
VBMT 160408	4,20	4,20	

Bezeichnung	€ .. M-PMK	€ ..M-MP	
VCMT 160404	4,20	4,20	 VCMT
VCMT 160408	4,20	4,20	

Bezeichnung	€ .. M-PMK	€ ..M-MP	
WNMG 080404	3,40	3,40	 WNMG
WNMG 080408	3,40	3,40	

Hinweis: die beschichtete Qualität **PMK** ist eine universelle Sorte für den Einsatz bei Stahl, rostfreien Stählen und Guss. Die beschichtete Qualität **MP** wird bevorzugt für rostfreie Stähle eingesetzt kann aber auch für Stähle verwendet werden.

Wendeschneidplatten zum Ein- und Abstechen

Bezeichnung	Stechbreite mm	€	
PTN 2	2,2	3,90	 PTN
PTN 3	3,1	4,10	
PTN 4	4,1	4,50	

Bezeichnung	Nut-Nennmaß mm	Schneidenbreite mm	€	
T3-0160.00-TIN9	1,60	1,74	10,90	 T3
T3 0215,00 TIN9	2,15	2,29	9,90	
T3 0265.00 TIN9	2,65	2,79	10,90	

... immer aktuell ... immer preiswert immer Sonderaktionen : www.enpro-gmbh.de