

ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 10°, Form T

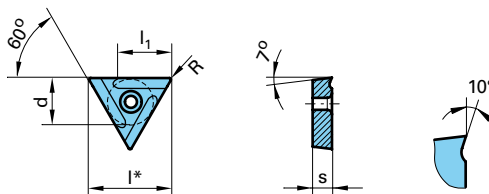



Abb.: rechte Ausführung

* l: theoretischer Schnittpunkt

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Ober- fläche	d mm	s mm	R mm	l* mm	l1 mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6369 163,020	TCHX 16T302 R 116	P40	S	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6369 163,040	TCHX 16T304 R 116	P40	S	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6369 163,080	TCHX 16T308 R 118	P40	S	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6371 112,020	TCHX 110202 L 112	P40	S	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6371 112,040	TCHX 110204 L 112	P40	S	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6371 112,080	TCHX 110208 L 114	P40	S	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6371 163,020	TCHX 16T302 L 116	P40	S	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6371 163,040	TCHX 16T304 L 116	P40	S	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6371 163,080	TCHX 16T308 L 118	P40	S	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6379 112,020	TCHX 110202 R 112	P40	A	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6379 112,040	TCHX 110204 R 112	P40	A	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6379 112,080	TCHX 110208 R 114	P40	A	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6379 163,020	TCHX 16T302 R 116	P40	A	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6379 163,040	TCHX 16T304 R 116	P40	A	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6379 163,080	TCHX 16T308 R 118	P40	A	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6381 112,020	TCHX 110202 L 112	P40	A	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6381 112,040	TCHX 110204 L 112	P40	A	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6381 112,080	TCHX 110208 L 114	P40	A	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6381 163,020	TCHX 16T302 L 116	P40	A	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6381 163,040	TCHX 16T304 L 116	P40	A	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6381 163,080	TCHX 16T308 L 118	P40	A	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6389 112,020	TCHX 110202 R 112	P40	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6389 112,040	TCHX 110204 R 112	P40	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6389 112,080	TCHX 110208 R 114	P40	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6389 163,020	TCHX 16T302 R 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6389 163,040	TCHX 16T304 R 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6389 163,080	TCHX 16T308 R 118	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6391 112,020	TCHX 110202 L 112	P40	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6391 112,040	TCHX 110204 L 112	P40	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6391 112,080	TCHX 110208 L 114	P40	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6391 163,020	TCHX 16T302 L 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6391 163,040	TCHX 16T304 L 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6391 163,080	TCHX 16T308 L 118	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30

○ blank

● S TiN

● A TiAlN

● A TiAlN SuperA

Proton