

**ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 18°, Form T**

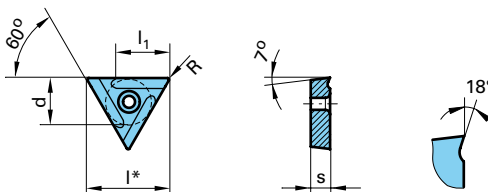



Abb.: rechte Ausführung

\* l: theoretischer Schnittpunkt

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Oberfläche	d mm	s mm	R mm	l* mm	l1 mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6308 112,020	TCHX 110202 R 212	K10	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6308 112,040	TCHX 110204 R 212	K10	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6308 112,080	TCHX 110208 R 214	K10	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6308 163,020	TCHX 16T302 R 216	K10	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6308 163,040	TCHX 16T304 R 216	K10	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6308 163,080	TCHX 16T308 R 218	K10	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6310 112,020	TCHX 110202 L 212	K10	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6310 112,040	TCHX 110204 L 212	K10	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6310 112,080	TCHX 110208 L 214	K10	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6310 163,020	TCHX 16T302 L 216	K10	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6310 163,040	TCHX 16T304 L 216	K10	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6310 163,080	TCHX 16T308 L 218	K10	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6318 112,020	TCHX 110202 R 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6318 112,040	TCHX 110204 R 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6318 112,080	TCHX 110208 R 214	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6318 163,020	TCHX 16T302 R 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6318 163,040	TCHX 16T304 R 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6318 163,080	TCHX 16T308 R 218	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6320 112,020	TCHX 110202 L 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6320 112,040	TCHX 110204 L 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6320 112,080	TCHX 110208 L 214	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6320 163,020	TCHX 16T302 L 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6320 163,040	TCHX 16T304 L 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6320 163,080	TCHX 16T308 L 218	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6328 112,020	TCHX 110202 R 212	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6328 112,040	TCHX 110204 R 212	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6328 112,080	TCHX 110208 R 214	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6328 163,020	TCHX 16T302 R 216	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6328 163,040	TCHX 16T304 R 216	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6328 163,080	TCHX 16T308 R 218	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6330 112,020	TCHX 110202 L 212	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6330 112,040	TCHX 110204 L 212	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6330 112,080	TCHX 110208 L 214	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6330 163,020	TCHX 16T302 L 216	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6330 163,040	TCHX 16T304 L 216	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6330 163,080	TCHX 16T308 L 218	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6338 112,020	TCHX 110202 R 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6338 112,040	TCHX 110204 R 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6338 112,080	TCHX 110208 R 214	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6338 163,020	TCHX 16T302 R 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6338 163,040	TCHX 16T304 R 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6338 163,080	TCHX 16T308 R 218	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6340 112,020	TCHX 110202 L 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6340 112,040	TCHX 110204 L 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6340 112,080	TCHX 110208 L 214	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6340 163,020	TCHX 16T302 L 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6340 163,040	TCHX 16T304 L 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6340 163,080	TCHX 16T308 L 218	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6358 112,020	TCHX 110202 R 212	P40	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6358 112,040	TCHX 110204 R 212	P40	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6358 112,080	TCHX 110208 R 214	P40	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6358 163,020	TCHX 16T302 R 216	P40	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6358 163,040	TCHX 16T304 R 216	P40	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6358 163,080	TCHX 16T308 R 218	P40	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6360 112,020	TCHX 110202 L 212	P40	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6360 112,040	TCHX 110204 L 212	P40	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6360 112,080	TCHX 110208 L 214	P40	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6360 163,020	TCHX 16T302 L 216	P40	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6360 163,040	TCHX 16T304 L 216	P40	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6360 163,080	TCHX 16T308 L 218	P40	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6368 112,020	TCHX 110202 R 212	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6368 112,040	TCHX 110204 R 212	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6368 112,080	TCHX 110208 R 214	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80

○ blank

Ⓢ TiN

Ⓐ TiAlN

Ⓐ TiAlN SuperA

Proton