

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

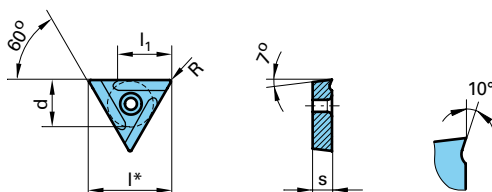



Abb.: rechte Ausführung

\* 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
6309 112,020	TCHX 110202 R 112	K10	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6309 112,040	TCHX 110204 R 112	K10	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6309 112,080	TCHX 110208 R 114	K10	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6309 163,020	TCHX 16T302 R 116	K10	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6309 163,040	TCHX 16T304 R 116	K10	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6309 163,080	TCHX 16T308 R 118	K10	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6311 112,020	TCHX 110202 L 112	K10	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6311 112,040	TCHX 110204 L 112	K10	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6311 112,080	TCHX 110208 L 114	K10	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6311 163,020	TCHX 16T302 L 116	K10	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6311 163,040	TCHX 16T304 L 116	K10	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6311 163,080	TCHX 16T308 L 118	K10	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6319 112,020	TCHX 110202 R 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6319 112,040	TCHX 110204 R 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6319 112,080	TCHX 110208 R 114	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6319 163,020	TCHX 16T302 R 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6319 163,040	TCHX 16T304 R 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6319 163,080	TCHX 16T308 R 118	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6321 112,020	TCHX 110202 L 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6321 112,040	TCHX 110204 L 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6321 112,080	TCHX 110208 L 114	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6321 163,020	TCHX 16T302 L 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6321 163,040	TCHX 16T304 L 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6321 163,080	TCHX 16T308 L 118	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6329 112,020	TCHX 110202 R 112	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6329 112,040	TCHX 110204 R 112	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6329 112,080	TCHX 110208 R 114	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6329 163,020	TCHX 16T302 R 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6329 163,040	TCHX 16T304 R 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6329 163,080	TCHX 16T308 R 118	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6331 112,020	TCHX 110202 L 112	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6331 112,040	TCHX 110204 L 112	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6331 112,080	TCHX 110208 L 114	K10	Ⓐ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6331 163,020	TCHX 16T302 L 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6331 163,040	TCHX 16T304 L 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6331 163,080	TCHX 16T308 L 118	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6339 112,020	TCHX 110202 R 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6339 112,040	TCHX 110204 R 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6339 112,080	TCHX 110208 R 114	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6339 163,020	TCHX 16T302 R 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6339 163,040	TCHX 16T304 R 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6339 163,080	TCHX 16T308 R 118	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6341 112,020	TCHX 110202 L 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6341 112,040	TCHX 110204 L 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6341 112,080	TCHX 110208 L 114	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6341 163,020	TCHX 16T302 L 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6341 163,040	TCHX 16T304 L 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6341 163,080	TCHX 16T308 L 118	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6359 112,020	TCHX 110202 R 112	P40	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6359 112,040	TCHX 110204 R 112	P40	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6359 112,080	TCHX 110208 R 114	P40	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6359 163,020	TCHX 16T302 R 116	P40	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6359 163,040	TCHX 16T304 R 116	P40	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6359 163,080	TCHX 16T308 R 118	P40	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6361 112,020	TCHX 110202 L 112	P40	○	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6361 112,040	TCHX 110204 L 112	P40	○	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6361 112,080	TCHX 110208 L 114	P40	○	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	9,90
6361 163,020	TCHX 16T302 L 116	P40	○	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6361 163,040	TCHX 16T304 L 116	P40	○	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6361 163,080	TCHX 16T308 L 118	P40	○	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	11,40
6369 112,020	TCHX 110202 R 112	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6369 112,040	TCHX 110204 R 112	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6369 112,080	TCHX 110208 R 114	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80

○ blank

Ⓢ TiN

Ⓐ TiAlN

Ⓐ TiAlN SuperA

Proton