

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

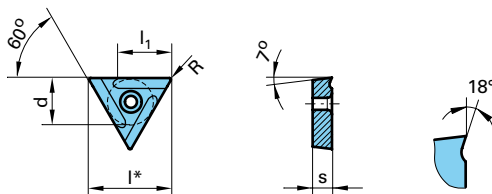

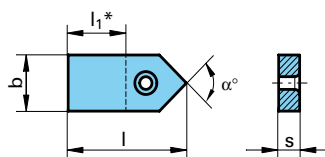


Abb.: rechte Ausführung


* l: theoretischer Schnittpunkt

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Oberfläche	d mm	s mm	R mm	l* mm	l ₁ mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6368 163,020	TCHX 16T302 R 216	P40	S	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6368 163,040	TCHX 16T304 R 216	P40	S	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6368 163,080	TCHX 16T308 R 218	P40	S	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6370 112,020	TCHX 110202 L 212	P40	S	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6370 112,040	TCHX 110204 L 212	P40	S	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6370 112,080	TCHX 110208 L 214	P40	S	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6370 163,020	TCHX 16T302 L 216	P40	S	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6370 163,040	TCHX 16T304 L 216	P40	S	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6370 163,080	TCHX 16T308 L 218	P40	S	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6378 112,020	TCHX 110202 R 212	P40	A	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6378 112,040	TCHX 110204 R 212	P40	A	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6378 112,080	TCHX 110208 R 214	P40	A	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6378 163,020	TCHX 16T302 R 216	P40	A	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6378 163,040	TCHX 16T304 R 216	P40	A	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6378 163,080	TCHX 16T308 R 218	P40	A	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6388 112,020	TCHX 110202 L 212	P40	A	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6388 112,040	TCHX 110204 L 212	P40	A	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6388 112,080	TCHX 110208 L 214	P40	A	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6388 163,020	TCHX 16T302 L 216	P40	A	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6388 163,040	TCHX 16T304 L 216	P40	A	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6388 163,080	TCHX 16T308 L 218	P40	A	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6388 112,020	TCHX 110202 R 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6388 112,040	TCHX 110204 R 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6388 112,080	TCHX 110208 R 214	P40	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6388 163,020	TCHX 16T302 R 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6388 163,040	TCHX 16T304 R 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6388 163,080	TCHX 16T308 R 218	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6390 112,020	TCHX 110202 L 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,2	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6390 112,040	TCHX 110204 L 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,4	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6390 112,080	TCHX 110208 L 214	P40	Proton	6,35	2,38	0,8	11,0	6,0	6128 2,501	11,80
6390 163,020	TCHX 16T302 L 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6390 163,040	TCHX 16T304 L 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	16,5	9,5	6128 3,501	13,30
6390 163,080	TCHX 16T308 L 218	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	16,5	9,5	6128 3,501	13,30

Formplatten VHM, präzisionsgeschliffen, für Sonderanschliffe



* max. Nutzlänge

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	Bezeichnung	HM-Sorte	Oberfläche	b mm	l mm	l ₁ * mm	α°	s mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6285 6,000	ES06 0001 N	K10	○	6,4	13,25	6,5	90	2,4	6128 2,501	8,90
6285 7,000	ES07 0001 N	K10	○	7,4	16,70	7,0	60	2,5	6128 2,501	9,20
6285 8,000	ES08 0001 N	K10	○	8,4	20,70	8,5	60	3,0	6128 3,500	9,40
6285 9,000	ES09 0001 N	K10	○	9,4	18,65	8,5	90	4,0	6128 4,000/4,001	9,50
6285 10,000	ES10 0001 N	K10	○	10,4	18,70	8,5	90	4,0	6128 4,000/4,001	10,20
6285 13,000	ES13 0001 N	K10	○	13,4	23,50	12,0	90	4,0	6128 4,000/4,001	11,50
6286 6,000	ES06 0001 N	P40	○	6,4	13,25	6,5	90	2,4	6128 2,501	8,90
6286 7,000	ES07 0001 N	P40	○	7,4	16,70	7,0	60	2,5	6128 2,501	9,20
6286 8,000	ES08 0001 N	P40	○	8,4	20,70	8,5	60	3,0	6128 3,500	9,40
6286 9,000	ES09 0001 N	P40	○	9,4	18,65	8,5	90	4,0	6128 4,000/4,001	9,50
6286 10,000	ES10 0001 N	P40	○	10,4	18,70	8,5	90	4,0	6128 4,000/4,001	10,20
6286 13,000	ES13 0001 N	P40	○	13,4	23,50	12,0	90	4,0	6128 4,000/4,001	11,50

○ blank

S TiN

A TiAlN

A TiAlN SuperA

Proton