

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

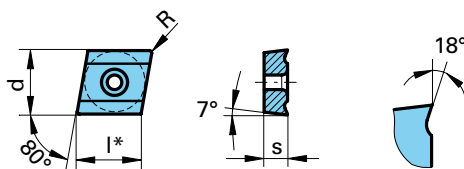



Abb.: rechte Ausführung

* l: theoretischer Schnittpunkt

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Ober- fläche	d mm	s mm	R mm	l* mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6277 62,020	CCHX 060202 R 212	K10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6277 62,040	CCHX 060204 R 212	K10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6277 62,080	CCHX 060208 R 214	K10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6277 93,020	CCHX 09T302 R 216	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6277 93,040	CCHX 09T304 R 216	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6277 93,080	CCHX 09T308 R 218	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6277 124,020	CCHX 120402 R 216	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6277 124,040	CCHX 120404 R 216	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6277 124,080	CCHX 120408 R 216	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00
6278 62,020	CCHX 060202 L 212	K10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6278 62,040	CCHX 060204 L 212	K10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6278 62,080	CCHX 060208 L 214	K10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6278 93,020	CCHX 09T302 L 216	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6278 93,040	CCHX 09T304 L 216	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6278 93,080	CCHX 09T308 L 218	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6278 124,020	CCHX 120402 L 216	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6278 124,040	CCHX 120404 L 216	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6278 124,080	CCHX 120408 L 216	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00
6293 62,020	CCHX 060202 R 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6293 62,040	CCHX 060204 R 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6293 62,080	CCHX 060208 R 214	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6293 93,020	CCHX 09T302 R 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6293 93,040	CCHX 09T304 R 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6293 93,080	CCHX 09T308 R 218	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6293 124,020	CCHX 120402 R 216	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6293 124,040	CCHX 120404 R 216	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6293 124,080	CCHX 120408 R 216	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6298 62,020	CCHX 060202 L 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6298 62,040	CCHX 060204 L 212	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6298 62,080	CCHX 060208 L 214	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6298 93,020	CCHX 09T302 L 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6298 93,040	CCHX 09T304 L 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6298 93,080	CCHX 09T308 L 218	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6298 124,020	CCHX 120402 L 216	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6298 124,040	CCHX 120404 L 216	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6298 124,080	CCHX 120408 L 216	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6661 62,020	CCHX 060202 R 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6661 62,040	CCHX 060204 R 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6661 62,080	CCHX 060208 R 214	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6661 93,020	CCHX 09T302 R 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6661 93,040	CCHX 09T304 R 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6661 93,080	CCHX 09T308 R 218	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6661 124,020	CCHX 120402 R 216	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6661 124,040	CCHX 120404 R 216	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6661 124,080	CCHX 120408 R 216	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6662 62,020	CCHX 060202 L 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6662 62,040	CCHX 060204 L 212	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6662 62,080	CCHX 060208 L 214	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6662 93,020	CCHX 09T302 L 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6662 93,040	CCHX 09T304 L 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6662 93,080	CCHX 09T308 L 218	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6662 124,020	CCHX 120402 L 216	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6662 124,040	CCHX 120404 L 216	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6662 124,080	CCHX 120408 L 216	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6281 62,020	CCHX 060202 R 212	P40	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6281 62,040	CCHX 060204 R 212	P40	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6281 62,080	CCHX 060208 R 214	P40	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6281 93,020	CCHX 09T302 R 216	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6281 93,040	CCHX 09T304 R 216	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6281 93,080	CCHX 09T308 R 218	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6281 124,020	CCHX 120402 R 216	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6281 124,040	CCHX 120404 R 216	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6281 124,080	CCHX 120408 R 216	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00

○ blank

Ⓢ TiN

Ⓐ TiAlN

Ⓐ TiAlN SuperA

Proton