

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

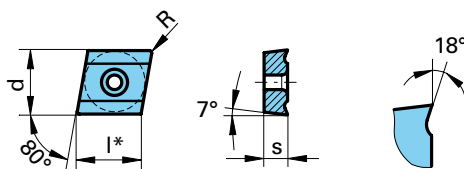



Abb.: rechte Ausführung

\* 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
6282 62,020	CCHX 060202 L 212	P40	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6282 62,040	CCHX 060204 L 212	P40	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6282 62,080	CCHX 060208 L 214	P40	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6282 93,020	CCHX 09T302 L 216	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6282 93,040	CCHX 09T304 L 216	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6282 93,080	CCHX 09T308 L 218	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6282 124,020	CCHX 120402 L 216	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6282 124,040	CCHX 120404 L 216	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6282 124,080	CCHX 120408 L 216	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00
6283 62,020	CCHX 060202 R 212	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6283 62,040	CCHX 060204 R 212	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6283 62,080	CCHX 060208 R 214	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6283 93,020	CCHX 09T302 R 216	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6283 93,040	CCHX 09T304 R 216	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6283 93,080	CCHX 09T308 R 218	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6283 124,020	CCHX 120402 R 216	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6283 124,040	CCHX 120404 R 216	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6283 124,080	CCHX 120408 R 216	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6284 62,020	CCHX 060202 L 212	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6284 62,040	CCHX 060204 L 212	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6284 62,080	CCHX 060208 L 214	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6284 93,020	CCHX 09T302 L 216	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6284 93,040	CCHX 09T304 L 216	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6284 93,080	CCHX 09T308 L 218	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6284 124,020	CCHX 120402 L 216	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6284 124,040	CCHX 120404 L 216	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6284 124,080	CCHX 120408 L 216	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6663 62,020	CCHX 060202 R 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6663 62,040	CCHX 060204 R 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6663 62,080	CCHX 060208 R 214	P40	Proton	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6663 93,020	CCHX 09T302 R 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6663 93,040	CCHX 09T304 R 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6663 93,080	CCHX 09T308 R 218	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6663 124,020	CCHX 120402 R 216	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6663 124,040	CCHX 120404 R 216	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6663 124,080	CCHX 120408 R 216	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6664 62,020	CCHX 060202 L 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6664 62,040	CCHX 060204 L 212	P40	Proton	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6664 62,080	CCHX 060208 L 214	P40	Proton	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6664 93,020	CCHX 09T302 L 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6664 93,040	CCHX 09T304 L 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6664 93,080	CCHX 09T308 L 218	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6664 124,020	CCHX 120402 L 216	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6664 124,040	CCHX 120404 L 216	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6664 124,080	CCHX 120408 L 216	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6279 62,020	CCHX 060202 R 212	P10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6279 62,040	CCHX 060204 R 212	P10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6279 62,080	CCHX 060208 R 214	P10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6279 93,020	CCHX 09T302 R 216	P10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6279 93,040	CCHX 09T304 R 216	P10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6279 93,080	CCHX 09T308 R 218	P10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6280 62,020	CCHX 060202 L 212	P10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6280 62,040	CCHX 060204 L 212	P10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6280 62,080	CCHX 060208 L 214	P10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6280 93,020	CCHX 09T302 L 216	P10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6280 93,040	CCHX 09T304 L 216	P10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6280 93,080	CCHX 09T308 L 218	P10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30

○ blank

Ⓢ TiN

Ⓐ TiAlN

Ⓐ TiAlN SuperA

Proton