

ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 10°, Form C

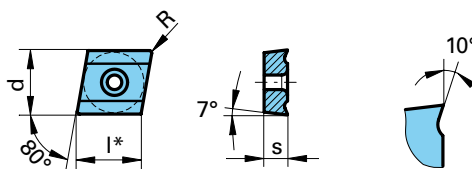



Abb.: rechte Ausführung

* 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
6677 62,020	CCHX 060202 R 112	K10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6677 62,040	CCHX 060204 R 112	K10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6677 62,080	CCHX 060208 R 114	K10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6677 93,020	CCHX 09T302 R 116	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6677 93,040	CCHX 09T304 R 116	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6677 93,080	CCHX 09T308 R 118	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6677 124,020	CCHX 120402 R 116	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6677 124,040	CCHX 120404 R 116	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6677 124,080	CCHX 120408 R 116	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00
6678 62,020	CCHX 060202 L 112	K10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6678 62,040	CCHX 060204 L 112	K10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6678 62,080	CCHX 060208 L 114	K10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6678 93,020	CCHX 09T302 L 116	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6678 93,040	CCHX 09T304 L 116	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6678 93,080	CCHX 09T308 L 118	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6678 124,020	CCHX 120402 L 116	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6678 124,040	CCHX 120404 L 116	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6678 124,080	CCHX 120408 L 116	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00
6693 62,020	CCHX 060202 R 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6693 62,040	CCHX 060204 R 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6693 62,080	CCHX 060208 R 114	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6693 93,020	CCHX 09T302 R 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6693 93,040	CCHX 09T304 R 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6693 93,080	CCHX 09T308 R 118	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6693 124,020	CCHX 120402 R 116	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6693 124,040	CCHX 120404 R 116	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6693 124,080	CCHX 120408 R 116	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6698 62,020	CCHX 060202 L 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6698 62,040	CCHX 060204 L 112	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6698 62,080	CCHX 060208 L 114	K10	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6698 93,020	CCHX 09T302 L 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6698 93,040	CCHX 09T304 L 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6698 93,080	CCHX 09T308 L 118	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6698 124,020	CCHX 120402 L 116	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6698 124,040	CCHX 120404 L 116	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6698 124,080	CCHX 120408 L 116	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6679 62,020	CCHX 060202 R 112	K10	ⓐ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6679 62,040	CCHX 060204 R 112	K10	ⓐ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6679 62,080	CCHX 060208 R 114	K10	ⓐ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6679 93,020	CCHX 09T302 R 116	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6679 93,040	CCHX 09T304 R 116	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6679 93,080	CCHX 09T308 R 118	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6679 124,020	CCHX 120402 R 116	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6679 124,040	CCHX 120404 R 116	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6679 124,080	CCHX 120408 R 116	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6680 62,020	CCHX 060202 L 112	K10	ⓐ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6680 62,040	CCHX 060204 L 112	K10	ⓐ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6680 62,080	CCHX 060208 L 114	K10	ⓐ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6680 93,020	CCHX 09T302 L 116	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6680 93,040	CCHX 09T304 L 116	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6680 93,080	CCHX 09T308 L 118	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6680 124,020	CCHX 120402 L 116	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6680 124,040	CCHX 120404 L 116	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6680 124,080	CCHX 120408 L 116	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6685 62,020	CCHX 060202 R 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6685 62,040	CCHX 060204 R 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6685 62,080	CCHX 060208 R 114	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6685 93,020	CCHX 09T302 R 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6685 93,040	CCHX 09T304 R 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6685 93,080	CCHX 09T308 R 118	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6685 124,020	CCHX 120402 R 116	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6685 124,040	CCHX 120404 R 116	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6685 124,080	CCHX 120408 R 116	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90

○ blank

Ⓢ TiN

ⓐ TiAlN

ⓐ TiAlN SuperA

Proton