

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

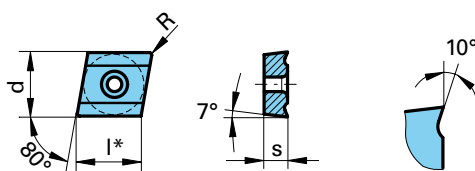



Abb.: rechte Ausführung

* l: theoretischer Schnittpunkt

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Oberfläche	d mm	s mm	R mm	l* mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6686 62,020	CCHX 060202 L 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6686 62,040	CCHX 060204 L 112	K10	Proton	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6686 62,080	CCHX 060208 L 114	K10	Proton	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6686 93,020	CCHX 09T302 L 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6686 93,040	CCHX 09T304 L 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6686 93,080	CCHX 09T308 L 118	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6686 124,020	CCHX 120402 L 116	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6686 124,040	CCHX 120404 L 116	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6686 124,080	CCHX 120408 L 116	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6681 62,020	CCHX 060202 R 112	P40	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6681 62,040	CCHX 060204 R 112	P40	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6681 62,080	CCHX 060208 R 114	P40	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6681 93,020	CCHX 09T302 R 116	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6681 93,040	CCHX 09T304 R 116	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6681 93,080	CCHX 09T308 R 118	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6681 124,020	CCHX 120402 R 116	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6681 124,040	CCHX 120404 R 116	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6681 124,080	CCHX 120408 R 116	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00
6682 62,020	CCHX 060202 L 112	P40	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	8,40
6682 62,040	CCHX 060204 L 112	P40	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	8,40
6682 62,080	CCHX 060208 L 114	P40	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	8,40
6682 93,020	CCHX 09T302 L 116	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	9,30
6682 93,040	CCHX 09T304 L 116	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	9,30
6682 93,080	CCHX 09T308 L 118	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	9,30
6682 124,020	CCHX 120402 L 116	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	10,00
6682 124,040	CCHX 120404 L 116	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	10,00
6682 124,080	CCHX 120408 L 116	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	10,00
6683 62,020	CCHX 060202 R 112	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6683 62,040	CCHX 060204 R 112	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6683 62,080	CCHX 060208 R 114	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6683 93,020	CCHX 09T302 R 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6683 93,040	CCHX 09T304 R 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6683 93,080	CCHX 09T308 R 118	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6683 124,020	CCHX 120402 R 116	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6683 124,040	CCHX 120404 R 116	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6683 124,080	CCHX 120408 R 116	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6684 62,020	CCHX 060202 L 112	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6684 62,040	CCHX 060204 L 112	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6684 62,080	CCHX 060208 L 114	P40	Ⓢ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6684 93,020	CCHX 09T302 L 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6684 93,040	CCHX 09T304 L 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6684 93,080	CCHX 09T308 L 118	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6684 124,020	CCHX 120402 L 116	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6684 124,040	CCHX 120404 L 116	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6684 124,080	CCHX 120408 L 116	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6675 62,020	CCHX 060202 R 112	P40	Ⓐ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6675 62,040	CCHX 060204 R 112	P40	Ⓐ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6675 62,080	CCHX 060208 R 114	P40	Ⓐ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6675 93,020	CCHX 09T302 R 116	P40	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6675 93,040	CCHX 09T304 R 116	P40	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6675 93,080	CCHX 09T308 R 118	P40	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6675 124,020	CCHX 120402 R 116	P40	Ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6675 124,040	CCHX 120404 R 116	P40	Ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6675 124,080	CCHX 120408 R 116	P40	Ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90
6676 62,020	CCHX 060202 L 112	P40	Ⓐ	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	10,00
6676 62,040	CCHX 060204 L 112	P40	Ⓐ	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	10,00
6676 62,080	CCHX 060208 L 114	P40	Ⓐ	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	10,00
6676 93,020	CCHX 09T302 L 116	P40	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	11,20
6676 93,040	CCHX 09T304 L 116	P40	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	11,20
6676 93,080	CCHX 09T308 L 118	P40	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	11,20
6676 124,020	CCHX 120402 L 116	P40	Ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	11,90
6676 124,040	CCHX 120404 L 116	P40	Ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	11,90
6676 124,080	CCHX 120408 L 116	P40	Ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	11,90

○ blank

Ⓢ TiN

Ⓐ TiAlN

Ⓐ TiAlN SuperA

Proton