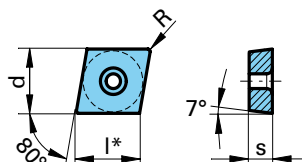



**ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, ohne Spanleitstufe, Form C**



\* 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
6287 62,020	CCHW 060202 N	K10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	6,10
6287 62,040	CCHW 060204 N	K10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	6,10
6287 62,080	CCHW 060208 N	K10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	6,10
6287 93,020	CCHW 09T302 N	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	6,60
6287 93,040	CCHW 09T304 N	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	6,60
6287 93,080	CCHW 09T308 N	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	6,60
6287 124,020	CCHW 120402 N	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	7,40
6287 124,040	CCHW 120404 N	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	7,40
6287 124,080	CCHW 120408 N	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	7,40
6288 62,020	CCHW 060202 N	P10	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	6,10
6288 62,040	CCHW 060204 N	P10	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	6,10
6288 62,080	CCHW 060208 N	P10	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	6,10
6288 93,020	CCHW 09T302 N	P10	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	6,60
6288 93,040	CCHW 09T304 N	P10	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	6,60
6288 93,080	CCHW 09T308 N	P10	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	6,60
6289 62,020	CCHW 060202 N	P40	○	6,35	2,38	0,2	6,45	6128 2,501	6,10
6289 62,040	CCHW 060204 N	P40	○	6,35	2,38	0,4	6,45	6128 2,501	6,10
6289 62,080	CCHW 060208 N	P40	○	6,35	2,38	0,8	6,45	6128 2,501	6,10
6289 93,020	CCHW 09T302 N	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,67	6128 3,501	6,60
6289 93,040	CCHW 09T304 N	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,67	6128 3,501	6,60
6289 93,080	CCHW 09T308 N	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,67	6128 3,501	6,60
6289 124,020	CCHW 120402 N	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,90	6128 4,003	7,40
6289 124,040	CCHW 120404 N	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,90	6128 4,003	7,40
6289 124,080	CCHW 120408 N	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,90	6128 4,003	7,40



GE 100-Werkzeug mit  
Pendelhalter zum Planen und  
Fasen von unrundern Rohren

○ blank

● S TiN

● A TiAlN

● A TiAlN SuperA

Proton