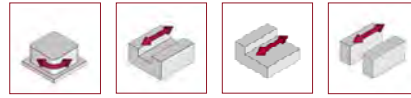
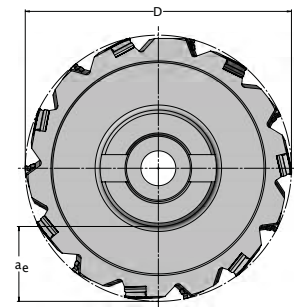
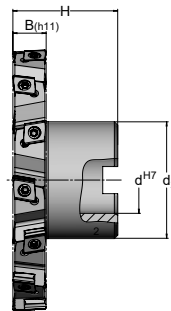


SCHEIBENFRÄSER TANGENTIAL

CB18 | CN18



4-schneidige CN-Wendeschneidplatte
 Enge Zahnteilung durch tangentielle Einbauweise
 Hohe Laufruhe durch Kreuzverzahnung
 Sekundärschneide liegt nicht im Spanraum
 Planfräsen möglich mit CB18



CB18

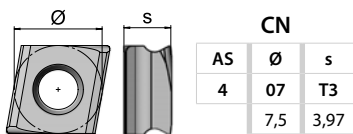
Artikel	D	d ₂	d ^{H7}	H	B _(h11)	zz	z _{eff}	a _e	lk	kg	WSP
01C.1010.001	100	45	27	45	10	6x2	6	25,0	nein	0,59	CN.07T3..
01C.1012.002	100	45	27	45	12	6x2	6	25,0	nein	0,75	CN.07T3..
01C.1014.001	100	45	27	45	14	6x2	6	25,0	nein	0,93	CN.07T3..
01C.1210.002	125	58	32	50	10	7x2	7	33,0	nein	0,67	CN.07T3..
01C.1212.003	125	58	32	50	12	7x2	7	33,0	nein	1,27	CN.07T3..
01C.1214.001	125	58	32	50	14	7x2	7	33,0	nein	1,54	CN.07T3..
01C.1610.001	160	70	40	63	10	9x2	9	44,0	nein	2,28	CN.07T3..
01C.1612.001	160	70	40	63	12	9x2	9	44,0	nein	2,58	CN.07T3..
01C.1614.001	160	70	40	63	14	9x2	9	44,0	nein	2,79	CN.07T3..

CN18

Artikel	D	d ₂	d ^{H7}	B _(h11)	zz	z _{eff}	a _e	lk	kg	WSP
14C.1010.005	100	47	32	10	6x2	6	25,0	nein	0,43	CN.07T3..
14C.1012.001	100	47	32	12	6x2	6	25,0	nein	0,53	CN.07T3..
14C.1014.001	100	47	32	14	6x2	6	25,0	nein	0,66	CN.07T3..
14C.1210.001	125	47	32	10	7x2	7	37,0	nein	0,71	CN.07T3..
14C.1212.001	125	47	32	12	7x2	7	37,0	nein	0,83	CN.07T3..
14C.1214.003	125	47	32	14	7x2	7	37,0	nein	1,02	CN.07T3..
14C.1610.001	160	55	40	10	9x2	9	50,0	nein	1,17	CN.07T3..
14C.1612.001	160	55	40	12	9x2	9	50,0	nein	1,43	CN.07T3..
14C.1614.001	160	55	40	14	9x2	9	50,0	nein	1,70	CN.07T3..

Schnittbreite B_(h11) wird nur mit einer WSP mit W-Geometrie erreicht. Andere Abmaße auf Anfrage.

WSP-FORM CN



Zuteilung Zerspanparameter
zu den AV Materialgruppen

				Stahl						
Artikel		Bezeichnung		A22	A21	A20	A19	A18	A17	A16
CN..07T3..	CN.07T3.008.11 SKY77	CNHQ 07T306 SL-28W	h_{max}	0,16	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
			v_c	280-320	240-280	210-240	180-210	140-180	110-140	80-110
	CN.07T3.009.11 SKY77	CNHQ 07T306 SR-28W	h_{max}	0,16	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
			v_c	280-320	240-280	210-240	180-210	140-180	110-140	80-110

				Guss					
Artikel		Bezeichnung		D21	D20	D19	D18	D17	D16
CN..07T3..	CN.07T3.008.11 SKY77	CNHQ 07T306 SL-28W	h_{max}	-	-	-	0,12	0,12	0,12
			v_c	-	-	-	210-240	180-210	140-180
	CN.07T3.008.11 NERO ² 77	CNHQ 07T306 SL-28W	h_{max}	0,17	0,15	0,14	-	-	-
			v_c	340-380	280-340	240-280	-	-	-
	CN.07T3.009.11 SKY77	CNHQ 07T306 SR-28W	h_{max}	-	-	-	0,12	0,12	0,12
			v_c	-	-	-	210-240	180-210	140-180
	CN.07T3.009.11 NERO ² 77	CNHQ 07T306 SR-28W	h_{max}	0,17	0,15	0,14	-	-	-
			v_c	340-380	280-340	240-280	-	-	-

				Rostfreie Stähle			
Artikel		Bezeichnung		C12	C11	C10	C09
CN..07T3..	CN.07T3.008.11 AV1055	CNHQ 07T306 SL-28W	h_{max}	0,10	0,08	0,07	0,05
			v_c	120-200	140-150	100-140	60-100
	CN.07T3.009.11 AV1055	CNHQ 07T306 SR-28W	h_{max}	0,10	0,08	0,07	0,05
			v_c	120-200	140-150	100-140	60-100

WSP		
CN..07T3...	08B.0309.7991	TX208

Montieren | CN-/EN-/FN-
Wendeschneidplatte Seite 138