



Carbură monobloc	DIN 6527	Tip N	e8	h10	Z 2	45°	↕	$a_e = 0,5xD$	DIN 6535-HA
------------------	----------	-------	----	-----	-----	-----	---	---------------	-------------

**Execuție:** Cu detalonare excentrică prin rectificare pentru tășuri robuste.

Dimensiuni similare DIN 6527.

- 20 1645 – Toleranță: Ø nominal  $D_c = e8$ .  
Cu coadă detalonată (Dimensiunile  $L_4$  și  $D_4$ ).
- 20 1650 – Toleranță: Ø nominal  $D_c = h10$ .

**Detalonare**



20 1645



20 1650

$v_c = \text{m/min}$	Alu Termo Pl.	Alu	Aliaj Alu >10% Si								INOX <900 N	INOX >900 N	Ti >850 N	Fontă + FGS	CuZn	Grafit GRP CRP	Uni		Aer	
Cod ISO:	N	N	N	P	P	P	P	H	H	H	M	M	S	K	N	N				
20 1645/1650 –		280	200	120	105	100					80	60		90			●	●	○	○

Ref. = Ø $D_c$	1TX 20 1645 Garant® Freză cilindro-frontală din carbură	2TX 20 1650 HOLEX® Freză cilindro-frontală din carbură								
mm	TiAIN	TiAIN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
3	XXX	XXX	8	15	2,8	57	6	0,1	0,010	0,011
4	XXX	XXX	11	15	3,8	57	6	0,1	0,020	0,023
5	XXX	XXX	13	21	4,8	57	6	0,1	0,020	0,023
6	XXX	XXX	13	21	5,8	57	6	0,1	0,030	0,033
8	XXX	XXX	19	27	7,8	63	8	0,1	0,040	0,045
10	XXX	XXX	22	32	9,8	72	10	0,1	0,050	0,060
12	XXX	XXX	26	38	11,8	83	12	0,1	0,060	0,080
16	XXX	XXX	32	44	15,7	92	16	0,1	0,080	0,100
20	XXX	XXX	38	54	19,7	104	20	0,1	0,100	0,120