

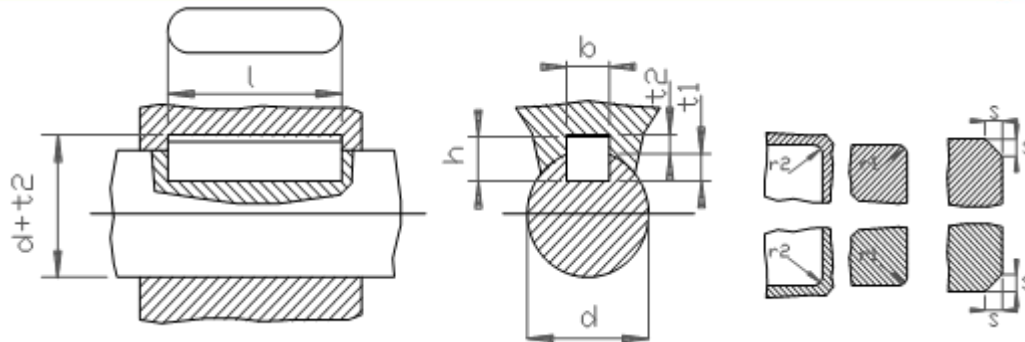
# Technische info

**SPIEBAAN NEN 2430**

**NUTEN NEN 2430**

**KEYWAYS NEN2430**

**RAINURE NEN 2430**



D [mm] from	upto	b [mm]	h [mm]	t1 [mm]	t2 [mm]	L [mm] min	max	s1 = r1 min. r2 max.	tolerantie S & r1	r2
6	8	2	2	1,2	1	6	20	0,16	+0,09	0
8	10	3	3	1,8	1,4	6	36		0	-0,08
10	12	4	4	2,5	1,8	8	45			
12	17	5	5	3	2,3	10	56	0,25	+0,15	0
17	22	6	6	3,5	2,8	14	70		0	-0,09
22	30	8	7	4	3,3	18	90			
30	38	10	8	5	3,3	22	110	0,40	+0,2	0
38	44	12	8	5	3,3	28	140		0	-0,15
44	50	14	9	5,5	3,8	36	160			
50	58	16	10	6	4,3	45	180			
58	65	18	11	7	4,4	50	200			
65	75	20	12	7,5	4,9	56	220	0,60	+0,2	0
75	85	22	14	9	5,4	63	250		0	-0,2
85	95	25	14	9	5,4	70	280			
95	110	28	16	10	6,4	80	320			
110	130	32	18	11	7,4	90	360			
130	150	36	20	12	8,4	100	400	1,00	+0,2	0
150	170	40	22	13	9,4				0	-0,3
170	200	45	25	1	10,4					
200	230	50	28	17	11,4					

Toleranties	Tolerances b H	Toleranzen b x H	Tolérances t1 & t2
b = H	h9 h9	0 - 5 x 5	+0,1 0
b ≠ H	h9 h11	6 x 6 - 28 x 16	+0,2 0
*1	H9 N9 P9		
*2	D10 JS9 P9	32 x 18 0	+0,3

\*1 spiegleuf in as  
\*2 spiegleuf in naaf

keyway shaft  
keyway bore

Nute in Welle  
Nute im Nabe

rainure dans l'arbre  
rainure dans le moyeu

## Technische Informatie

Technische Daten

Technical data

Données techniques