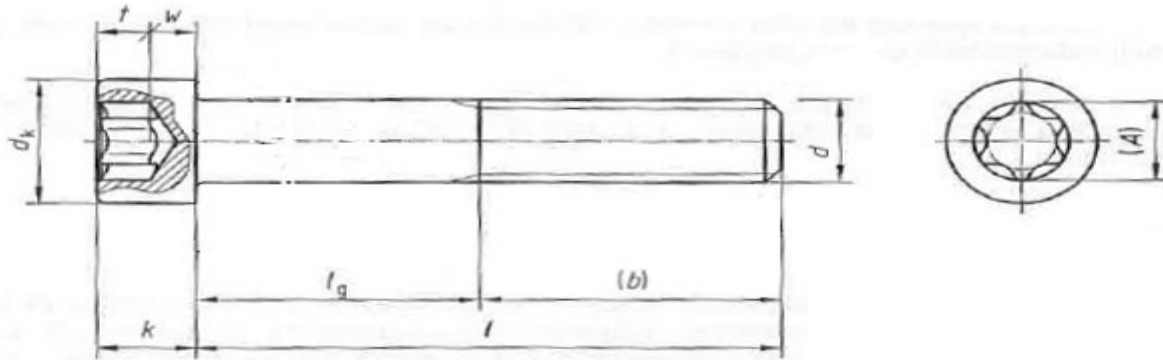


# ISO14579

Vite a testa cilindrica con cava esalobata (TX)

Hexalobular socket (TX) head cap screw



disponibile A2  
available A2

l/d	M3	M4	M5	M6	M8
3					
4					
5	/				
6	/	4X6			
8	3x8	/	/		
10	/	/	5x10	6x10	
12	/	/	/	6x12	8x12
16	/	/	/	/	/
20	3x20	/	/	6X20	8X20
25	/	/	/	6X25	8x25
30	/	/	/	6x30	/
35		/	/	/	8x35
40		/	/	/	/
45			/	/	/
50			/	/	8x50
55				/	/
60				/	8x60
65					/
70					/
80					/

d		M3	M4	M5	M6	M8
P		0,5	0,7	0,8	1	1,25
b*		18	20	22	24	28
dk	max.	5,50	7	8,5	10	13
	min.	5,32	6,78	8,28	9,78	12,73
k	max.	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00
	min.	2,86	3,82	4,82	5,7	7,64
Hexalobular socket	Socket no.	10	20	25	30	45
	A ref.	2,8	3,95	4,5	5,6	7,95
	t max.	1,27	1,80	2,03	2,42	3,31
	t min.	1,01	1,42	1,65	2,02	2,92

\* valido solo per le misure disponibili con filetto parziale

\*Only valid for sizes available in partial thread



Per le misure al di sopra della linea tratteggiata:  $l_g \text{ max} = 3 P$

Per le lunghezze al di sotto della linea tratteggiata:  $L_g \text{ max} = l - b$

For screws with lengths above the dashed line, the maximum distance between the last fully formed thread and the bearing face:  $l_g \text{ max} = 3 P$

For lengths below the line,  $l_g$  are be calculated used the followin equation:  $L_g \text{ max} = l - b$

last edit 25/11/2019  
DRAWING N. 1081