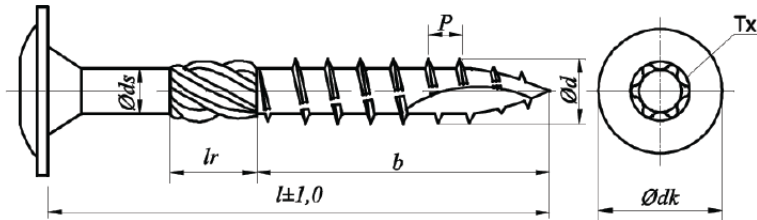




Wkręty do drewna TURBO z łbem podkładkowym, z gniazdem sześciokątnym Tx (Torx), utwardzone EL 127



NORMA	MATERIAŁ	KLASA	POWŁOKA
	stal		ocynk galwaniczny biały

d_{nom}	6	8	10
$d_{s \approx}$	4,25	5,80	7,10
d_k	$15,3 \pm 0,8$	$21,5 \pm 1,0$	$25,0 \pm 1,6$
l_r	12		
T_x	30	40	40

l	l_{nom}	b	
80	80 ± 1	50	
90	90 ± 1	50	
100	100 ± 1	60	
110	110 ± 1	75	80
120	120 ± 1	75	80
130	130 ± 1	75	80
140	140 ± 1	75	80
150	150 ± 1	75	80
160	160 ± 1	75	80 80 – 100
180	180 ± 1	75	80 80 – 100
200	200 ± 1	75	80 – 100
220	220 ± 1	75	80 – 100
240	240 ± 1	75	80 – 100
260	260 ± 1	75	80 – 100
280	280 ± 1	75	80 – 100
300	300 ± 1	75	80 – 100
320	320 ± 1	–	80 – 100
340	340 ± 1	–	80 – 100
360	360 ± 1	–	80 – 100
380	380 ± 1	–	80 – 100
400	400 ± 1	–	80 – 100

d_{nom}	6	8	10
<i>Twardość powierzchni</i>	420 HV – 600 HV		
<i>Twardość rdzenia</i>	300 HV – 390 HV		
<i>Moment zrywający Nm</i>	9	24	40
<i>Kąt gięcia</i>	23°	20°	19°