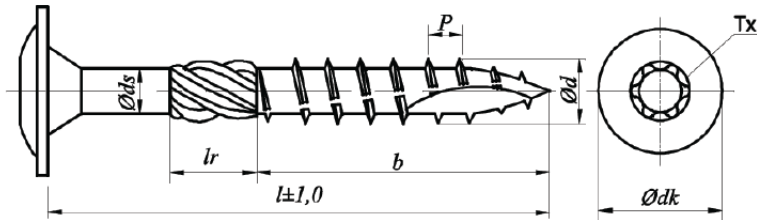




Wkręty do drewna TURBO z łbem podkładkowym, z gniazdem sześciokątnym Tx (Torx), utwardzone EL 127



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	$80 \pm 1$	50	
90	$90 \pm 1$	50	
100	$100 \pm 1$	60	
110	$110 \pm 1$	75	80
120	$120 \pm 1$	75	80
130	$130 \pm 1$	75	80
140	$140 \pm 1$	75	80
150	$150 \pm 1$	75	80
160	$160 \pm 1$	75	80      80 – 100
180	$180 \pm 1$	75	80      80 – 100
200	$200 \pm 1$	75	80 – 100
220	$220 \pm 1$	75	80 – 100
240	$240 \pm 1$	75	80 – 100
260	$260 \pm 1$	75	80 – 100
280	$280 \pm 1$	75	80 – 100
300	$300 \pm 1$	75	80 – 100
320	$320 \pm 1$	–	80 – 100
340	$340 \pm 1$	–	80 – 100
360	$360 \pm 1$	–	80 – 100
380	$380 \pm 1$	–	80 – 100
400	$400 \pm 1$	–	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°