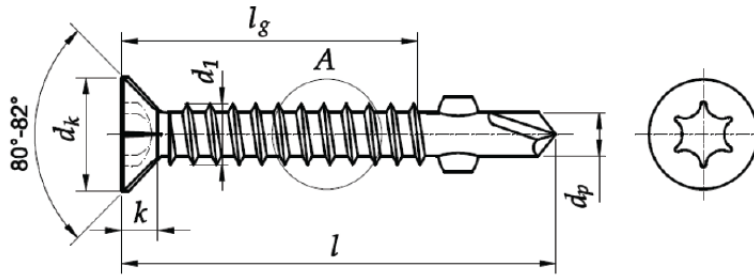




Wkręty wiercąco-frezujące ~DIN 7504 P



NORMA	MATERIAŁ	KLASA	POWŁOKA
-DIN 7504 P			

#### Wymiary wkrętów z gwintem ST

d <sub>t</sub>	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8,0
P	1,6	1,8	1,8	2,1
d <sub>t</sub>	9,5	10,80	12,40	15,05
k	3,0	3,4	3,8	4,2
d <sub>p</sub> ≈	4	4,95	5,65	6,8
T	25	25	30	40

P – podziałka gwintu

T – gniazdo sześciokątne Tx (Torx)

#### Wymiary wkrętów z gwintem drobnozwojnym

d <sub>t</sub>	5,5	6,3
P	1,1	1,25
d <sub>t</sub>	10,8	12,4
k	3,0	3,4
d <sub>p</sub> ≈	4,95	5,65
T	25	30

P – podziałka gwintu

T – gniazdo sześciokątne Tx (Torx)

#### Dla gwintu blachowkrętowego ST

d <sub>t</sub>	P	l <sub>g</sub>	s	g <sub>max</sub>
ST4,8×32	1,6	17,5	1,75-4,4	11
ST4,8×38		24		17
ST4,8×45		32		25
ST4,8×50		37		30
ST5,5×38	1,8	20	1,75-5,25	12
ST5,5×45		28		20
ST5,5×50		32		24
ST6,3×45	1,8	25	2,0-6,0	16
ST6,3×50		31		22
ST6,3×60		41		32
ST6,3×65		46		37
ST6,3×70		51		42
ST8×60	2,1	47	5,0-10,5	30
ST8×65		42		28
ST8×70		47		33
ST8×80		57		43

#### Dla gwintu drobnozwojnego

d <sub>t</sub>	l <sub>g</sub>	s	g <sub>max</sub>
5,5×38	20	4,0-5,2	13,5
5,5×45	28	4,0-5,2	21,5
5,5×50	32	4,0-5,2	25,5
6,3×38	17	4,0-6,0	8
6,3×45	25	4,0-6,0	16,5
6,3×50	31	4,0-6,0	22,5
6,3×60	41	4,0-6,0	32,5
6,3×65	46	4,0-6,0	38,5
6,3×70	51	4,0-6,0	42,5
6,3×80	61	4,0-6,0	52,5

\*- w celu doboru wkręta parametrów montażu zaleca się wykonanie prób