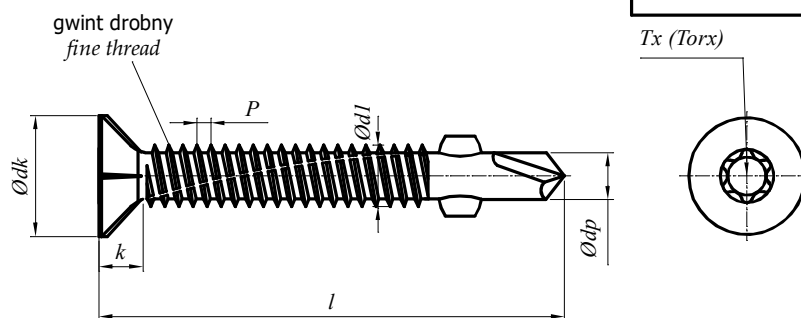


# Wkręty wierząco - frezujące z łbem stożkowym z gniazdem sześciokarbowym Tx (Torx)

wg ~**DIN 7504 P**  
acc. to ~**DIN 7504 P**

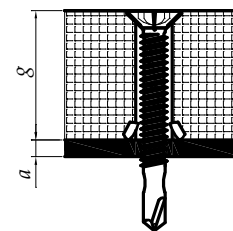
Drilling and milling screws with countersunk head



## Wymiary *Gwint drobny* Dimensions *Fine thread*

Ød	nom.	5,5	6,3
P		1,06	1,27
Ødk		10,8	12,4   15,3
Ødl		5,48	6,35
Ødp		5,0	5,75
k		3,6	4,2   6,1
Tx (Torx)	No.	25	30

Ød x l	a*	g max*
5,5x38	4,0-5,25	12,0
5,5x45		20,0
5,5x50		24,0
6,3x38	4,0-6,0	8,0
6,3x45		16,0
6,3x50		22,0
6,3x60		32,0
6,3x65		37,0
6,3x70		42,0
6,3x80	52,0	



P - podziałka gwintu  
\* - W celu doboru wkręta oraz parametrów montażu zaleca się wykonanie prób.  
P - thread pitch  
\* - In order to screw selection and assembly parameters practice test recommended

Stal węglowa: twardość powierzchni min. 560 HV twardość rdzenia : od 270HV do 425 HV Carbon steel: Case hardness: min. 560 HV Core hardness: from 270 to 425 HV	Gniazdo: Socket:	sześciokarbowe Tx (Torx) hexalobular Tx (Torx)	ISO 10664
	Powłoka Coating	ocynk płatkowy fl Zn zinc flake fl Zn	ISO 10683
<b>Materiał Material</b>	<b>Warunki techniczne Technical specification</b>		<b>Norma Standard</b>

Przykład oznaczania wkręta wierząco-frezującego z łbem stożkowym z gniazdem sześciokarbowym Torx (Tx) z gwintem drobnym o średnicy nominalnej d1 = 5,5 mm i długości nominalnej l = 50 mm:

Example designation of drilling and milling screws with countersunk screws, hexalobular socket Torx (Tx), nominal diameter Ød = 5,5 mm, nominal length l = 50mm:

**Wkręt wierząco-frezujący ~DIN 7504 P - Tx - 5,5 x 50**

**Drilling and milling screw ~DIN 7504 P - Tx - 5,5 x 50**



ARGIP

www.argip.com.pl

tel. + 61 872 66 02

fax +48 61 872 66 00

Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia zabronione  
Copying and distribution prohibited without permission

09.06.2020 str. 1/1