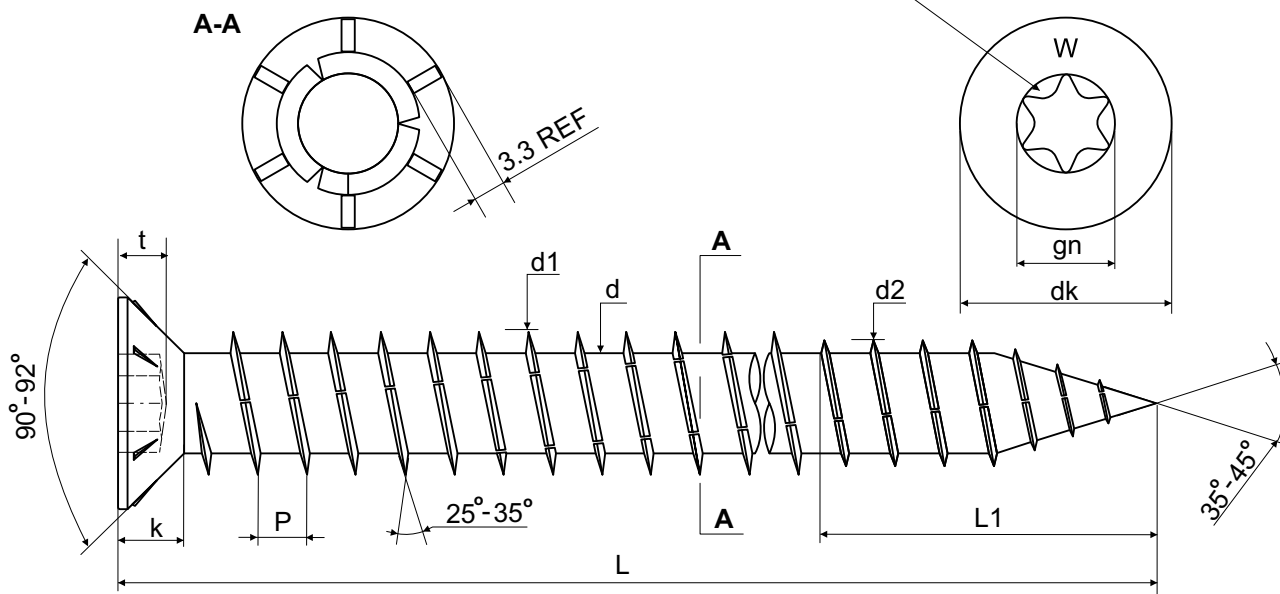


Napęd Torx (TX) Nr 30 wg ISO 10664



	d1	d2	d	dk	k	t	P	L1	gn
Min.	7,40	6,50	5,10	10,80	3,20	2,40	2,34	30,00 REF	~5,25 T30
Max.	7,70	6,80	5,50	11,50	3,80	2,70	2,86		

L nom	52	72	92	112	132	152	182	202	212	252	302	352
Min.	50,00	70,00	90,00	110,00	130,00	150,00	180,00	200,00	210,00	250,00	300,00	350,00
Max.	54,00	74,00	94,00	114,00	134,00	154,00	184,00	204,00	214,00	254,00	304,00	354,00

- Własności mechaniczne zgodne z PN-EN ISO 2702:

*twardość powierzchni - min. 450 HV0,3 ;*

*twardość rdzenia - 320-450 HV5*

- Materiał - stal węglowa

- Zabezpieczenie antykorozyjne zgodne z PN-EN ISO 4042

(Galwaniczna powłoka cynkowa min. 5 mu, pasywacja biała Fe/Zn5c1A)

Data dokumentu

Zatwierdził

**INDEX: 60475 x (L)**

Kotwa ramowa do stolarki PVC, łeb stożkowy, płaski  
końcówka gwintu - zredukowana, kielich łba - żebra  
hamujące, napęd TX30

Materiał: stal/ocynk biały



WRZECIONO Sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 9  
45-323 Opole

tel.: 77 44 61 099  
fax: 77 45 72 993  
mail: wrzeciono@wrzeciono.pl  
web: www.wrzeciono.pl

**KARTA PRODUKTU**