



Napęd Torx (TX) Nr 30 wg ISO 10664

	d1	d2	d	dk	k	t	P	Ph	L1	gn
Min.	7,30	6,50	5,00	13,50	3,40	2,60	2,34	5,20 REF	30,00 REF	~5,25 T30
Max.	7,70	6,80	5,40	14,50	3,90	3,20	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: 60675 x (L)

Kotwa ramowa do stolarki drewnianej, PVC i ALU,
głowa soczewkowo-walcowa, gwint dwuwchodowy,
końcówka gwintu - zredukowana, 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