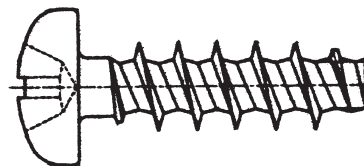


PT[®]-skruv (Termoplastskruv)

Allmänt:

PT är den idealiska specialskruven för termoplast, som klarar industrins krav på kvalitet, funktion och ekonomi. PT-skruvens utformning med 30° gängvinkel, 8° gängstigning och konkav gängbotten är ett utförande som garanterar lågt idragningsmoment, bred marginal mot överdragning och vibrationssäkerhet. Skruven är mycket lättmonterad och idealisk för automatmontering.



Material:

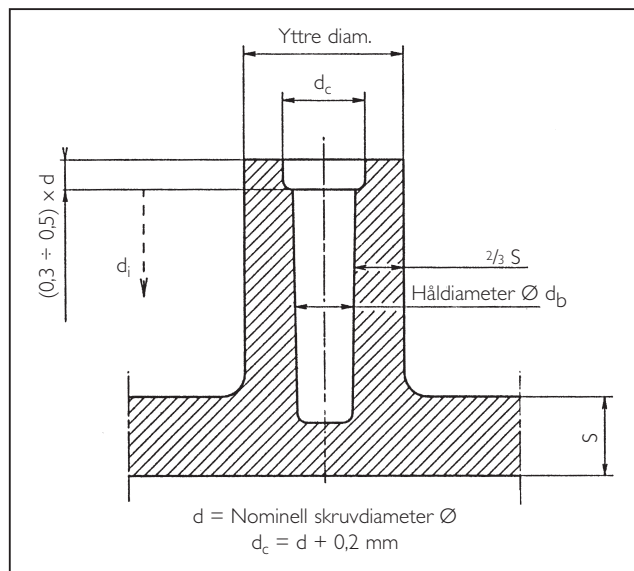
- 10.9 härdad.
- Rostfritt stål A2-A4.

Monteringsanvisning:

I nedanstående tabell ges rekommendationer för alla normalt förekommande plastmaterial och kvaliteter.

Utförande:

Kullrigt huvud med Torx[®]spår som standard. Andra utföranden, huvudformer, dimensioner, ytbehandlingar som ingår i tillverkningsstandarden kan fås mot förfrågan.



Tabell I34

Material	Håldiameter Ø d _b	Yttre diameter Ø	Infästning, djup d _i
ABS	0.80 × d	2.00 × d	2.00 × d
ABS PC Blend	0.80 × d	2.00 × d	2.00 × d
ASA	0.78 × d	2.00 × d	2.00 × d
PA 4.6	0.73 × d	1.85 × d	1.80 × d
PA 4.6 - GF 30	0.78 × d	1.85 × d	1.80 × d
PA 6	0.75 × d	1.85 × d	1.70 × d
PA 6 - GF 30	0.80 × d	2.00 × d	1.90 × d
PA 6.6	0.75 × d	1.85 × d	1.70 × d
PA 6.6 - GF 30	0.82 × d	2.00 × d	1.80 × d
PBT	0.75 × d	1.85 × d	1.70 × d
PBT - GF 30	0.80 × d	1.80 × d	1.70 × d
PC	0.85 × d	2.50 × d	2.20 × d
PC - GF 30	0.85 × d	2.20 × d	2.00 × d
PE-LD	0.70 × d	2.00 × d	2.00 × d
PE-HD	0.75 × d	1.80 × d	1.80 × d
PET	0.75 × d	1.85 × d	1.70 × d
PET - GF 30	0.80 × d	1.80 × d	1.70 × d
PMMA	0.85 × d	2.00 × d	2.00 × d
POM	0.75 × d	1.95 × d	2.00 × d
PP	0.70 × d	2.00 × d	2.00 × d
PP - GF 30	0.72 × d	2.00 × d	2.00 × d
PP - TF 20	0.72 × d	2.00 × d	2.00 × d
PPO	0.85 × d	2.50 × d	2.20 × d
PS	0.80 × d	2.00 × d	2.00 × d
PVC (hård)	0.80 × d	2.00 × d	2.00 × d
PEEK	0.85 × d	2.00 × d	2.00 × d
SAN	0.77 × d	2.00 × d	1.90 × d