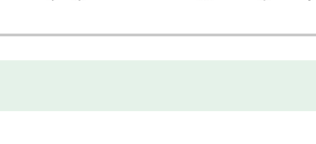


Gängpressade

Gängpressande skruvar. M-gängade, trågänga, plåtgängade och plastgänga.

M6SF-TT

DIN 7500 D



d1	M4	M5	M6	M8	M10	
Gängstigning	0,7	0,8	1	1,25	1,5	
k	4,23	5,25	6,25	8,35	10	
s	7	8	10	13	14	
d2	8,9	10,4	13	17	21	

MRT-TT

DIN 7500 CE, skalle enl. ISO 7045



d1	M2,5	M3	M4	M5	M6	
Gängstigning	0,45	0,5	0,7	0,8	1	
d2	5	5,6	8	9,5	12	
k	2,1	2,4	3,1	3,7	4,6	
Bits nr	T8	T10	T20	T25	T30	

MFT-TT

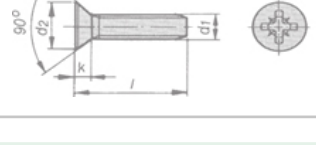
DIN 7500 ME, skalle enl. ISO 7046-2



d1	M2,5	M3	M4	M5	M6	
Gängstigning	0,45	0,5	0,7	0,8	1	
d2	4,7	5,6	7,5	9,2	11	
k	1,5	1,65	2,2	2,5	3	
Bits nr	T8	T10	T20	T25	T30	

MRX-TT

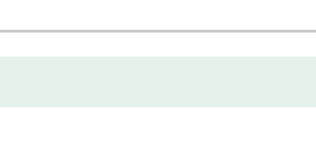
DIN 7500 CE, skalle enl. ISO 7045



d1	M3	M4	M5	M6	
Gängstigning	0,5	0,7	0,8	1	
d2	5,6	8	9,5	12	
k	2,4	3,1	3,7	4,6	
Bits nr	1	2	2	3	

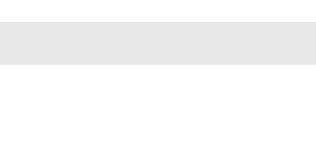
MFX-TT

DIN 7500 ME, skalle enl. ISO 7046-2



d1	M3	M4	M5	M6	
Gängstigning	0,5	0,7	0,8	1	
d2	5,6	7,5	9,2	11	
k	1,65	2,2	2,5	3	
Bits nr	1	2	2	3	

RT-PT



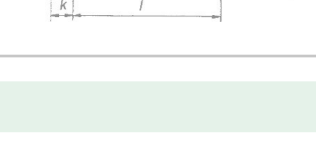
d1	2	2,2	2,5	3	3,5	4
d2	3,6	4	4,2	5,6	6,9	7,5
k	1,5	1,4	1,6	2,1	2,3	2,6
Bits nr	T6	T6	T8	T10	T15	T20

FT-PT



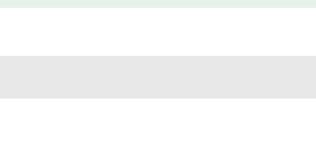
d1	2,2	2,5	3	3,5	
d2	3,8	4,7	5,5	7,3	
k	0,8	0,9	1,1	1,2	
Bits nr	T6	T8	T8	T15	

RX-PT



d1	1,8	2,2	2,5	3	3,5	4	5
d2	3,2	3,9	4,4	5,3	6,1	7	8,8
k	1,2	1,5	1,7	2	2,5	2,7	3,4
Bits nr	0	1	1	1	2	2	2

BSS



d1	ST 2,9	ST 3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
Gänga nr	4	6	8	10	12	14
k	1,5	2,3	2,8	3	4	4,8
s	5	5,5	7	8	9	10

RTS

DIN 7981 C (ISO 7049)-T



d1	ST 2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
Gänga nr	2	4	6	8	10	12	14
d2	4	5,6	6,9	8,2	9,5	10,8	12,5
k	1,6	2,2	2,6	3,05	3,55	3,95	4,55
Bits nr	T8	T10	T15	T20	T25	T25	T30

FTS

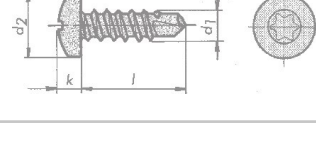
DIN 7982 C (=ISO 7050)-T



d1	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
Gänga nr	4	6	8	10	12	14
d2	5,5	6,8	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,5	3	3,4	3,8
Bits nr	T10	T15	T20	T25	T25	T30

RXK Z

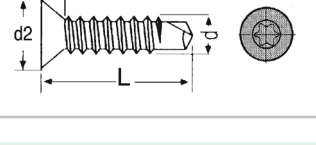
DIN 7982 C (=ISO 7050)



d1	ST2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	
Gänga nr	2	4	6	8	10	
d2	4,2	5,6	6,9	8,2	9,5	
k	1,8	2,2	2,6	3,05	3,55	
Bits nr	1	1	2	2	2	

FXS Z

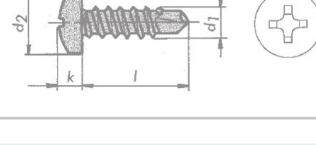
DIN 7981 F (ISO 7049)



d1	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
Gänga nr	4	6	8	10	12	14
d2	5,5	6,8	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,5	3	3,4	3,8
Bits nr	1	2	2	2	3	3

KFXS Z

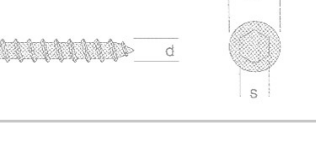
DIN 7983 C (=ISO 7051)



d1	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
Gänga nr	4	6	8	10	12	14
d2	5,5	6,8	8,1	9,5	10,8	12,4
k	1,7	2,1	2,5	3	3,4	3,8
Bits nr	1	2	2	2	3	3

RTB

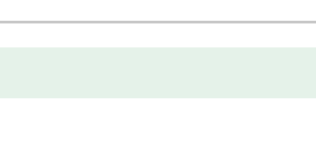
DIN 7504 M (N)



d1	3,5	4,2	4,8	
Gänga nr	6	8	10	
d2	6,9	8,2	9,5	
k	2,6	3,05	3,55	
Bits	T10	T20	T25	
Borrspetslängd ca	4	5	8	
Borrkapacitet	2,25	3	4,4	

FTB

DIN 7504 O (P)



d1	3,5	4,2	4,8	
Gänga nr	6	8	10	
d2	6,8	8,10	9,5	
k	2,1	2,50	3	
Bits	T10	T20	T25	
Borrspetslängd ca	4	5	8	
Borrkapacitet	2,25	3	4,4	

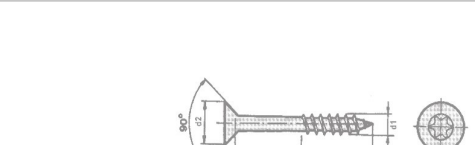
RXB

DIN 7504 M (N)



d1	2,9	3,5	4,2	4,8	
Gänga nr	4	6	8	10	
d2	5,6	6,9	8,2	9,5	
k	2,2	2,6	3,05	3,55	
Bits	1	2	2	2	
Borrspetslängd ca	4	4	5	8	
Borrkapacitet	1,9	2,25	3	4,4	

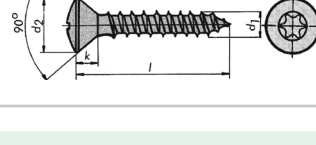
T6SF



d	6	8	10	12	
k	5,3	6,6	8,1	9,2	
s	8	10	13	16	
d2	13	15	18	21	
= Gänglängd	=50-60 % av l	=50-60 % av l	=50-60 % av l	=50-60 % av l	

T6S

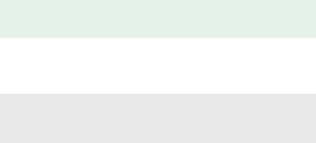
DIN 571



d	6	8	10	12	16	20
k	4	5,5	7	8	10	13
s	10	13	17	19	24	30
b	>60 % av l	>60 % av l	>60 % av l	>60 % av l	>60 % av l	>60 % av l

TKT-S

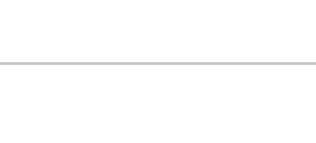
Spax



d1	3	3,5	4	4,5	5	6
k	2,3	2,5	2,9	3,1	3,4	4
d2	6	7	8	9	9,9	11,9
Bits nr	T10	T20	T15	T20	T20	T30

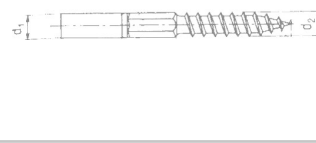
TFT-S

Spax



d1	3	3,5	4	4,5	5	6	8
d2	6	7	8	8,8	9,7	11,6	15,1
k	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	3,4	4,4
Bits nr	T10	T20	T20	T20	T20	T30	T40

TFT-J



d	4	5	6
d2	7,9	9,6	11,5
k	2,7	3,6	4
b	=50-60 % av l	=50-60 % av l	=50-60 % av l
Bits nr	T20	T25	T30

TKFT-S

Spax

d1	3	3,5	4	4,5	5
d2	6	7	8	8,8	9,7
k	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9
Bits nr	T10	T20	T20	T20	T20

TKX-S

Spax

d1	3	3,5	4	4,5	5	6
k	2,4	2,5	2,9	3,2	3,5	4,1
d2	6	7	8	9	10	12
Bits nr	1	2	2	2	2	3

TFX-S

Spax

d1	3	3,5	4	4,5	5	6
d2	6	7	8	9	10	12
k	1,95	2,3	2,6	2,95	3,25	3,8
Bits nr	1	2	2	2	2	3

TKFX-S

Spax

d1	3	3,5	4	4,5	5
d2	5,9	6,9	7,9	8,7	9,6
k	1,7	2	2,3	2,6	2,9