Verbindungstechnik

Spanplatten-Halbrundkopfschrauben (Pan Head) mit TORX-Antrieb fischer









Typ Stahl verzinkt weiß	d	1	Typ Stahl verzinkt weiß	d	
d _k =6; TORX-Größe:	=TX10 (ISZ 10)		d _k =9; TORX-Größe=TX2	20 (ISZ 20)	
SPAN 3x12 HR TX	3	12	SPAN 4,5x16 HR TX	4,5	16
SPAN 3x16 HR TX	3	16	SPAN 4,5x20 HR TX	4,5	20
SPAN 3x20 HR TX	3	20	SPAN 4,5x25 HR TX	4,5	25
SPAN 3x25 HR TX	3	25	SPAN 4,5x30 HR TX	4,5	30
SPAN 3x30 HR TX	3	30	SPAN 4,5x35 HR TX	4,5	35
d _k =7; TORX-Größe:	=TX20 (ISZ 20)		SPAN 4,5x40 HR TX	4,5	40
SPAN 3,5x12 HR TX	3,5	12	SPAN 4,5x50 HR TX	4,5	50
SPAN 3,5x16 HR TX	3,5	16	d _k =10; TORX-Größe=T	X20 (ISZ 20)	
SPAN 3,5x20 HR TX	3,5	20	SPAN 5x16 HR TX	5	16
SPAN 3,5x25 HR TX	3,5	25	SPAN 5x20 HR TX	5	20
SPAN 3,5x30 HR TX	3,5	30	SPAN 5x25 HR TX	5	25
SPAN 3,5x35 HR TX	3,5	35	SPAN 5x30 HR TX	5	30
d _k =8; TORX-Größe:	=TX20 (ISZ 20)		SPAN 5x40 HR TX	5	40
SPAN 4x16 HR TX	4	16	SPAN 5x50 HR TX	5	50
SPAN 4x20 HR TX	4	20	SPAN 5x60 HR TX	5	60
SPAN 4x25 HR TX	4	25	SPAN 5x70 HR TX	5	70
SPAN 4x30 HR TX	4	30	d _k =12; TORX-Größe=T	X30 (ISZ 30)	
SPAN 4x35 HR TX	4	35	SPAN 6x40 HR TX	6	40
SPAN 4x40 HR TX	4	40	SPAN 6x50 HR TX	6	50
SPAN 4x50 HR TX	4	50	SPAN 6x60 HR TX	6	60

Bohrschrauben

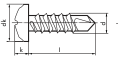
DIN 7504 K / ISO 15480 & DIN 7504 M / ISO 15481

Werkstoff: Stahl gehärtet, verzir Typ	Тур		
Sechskantkopf	Linsenkopf		
DIN 7504 K / ISO 15480	DIN 7504 M / ISO 15481	d	1
	d _k =5,6; k(max)=2,2; Kreuzschlitz=Pl		
	7504M-2,9x9,5	2,9	9,5
	7504M-2,9x13	2,9	13
	7504M-2,9x16	2,9	16
c(max)=3,45; s=5,5	d _k =6,9; k(max)=2,6; Kreuzschlitz=Pl		
7504K-3,5x9,5	7504M-3,5×9,5	3,5	9,5
7504K-3,5x13	7504M-3,5x13	3,5	13
7504K-3,5x16	7504M-3,5x16	3,5	16
7504K-3,5x19	7504M-3,5x19	3,5	19
7504k-3,5x25	7504M-3,5x25	3,5	25
(max)=3,45; s=5,5	d _k =7,5; k(max)=2,8; Kreuzschlitz=Pl		-
7504K-3,9x13	7504M-3,9x13	3,9	13
7504K-3,9x16	7504M-3,9x16	3,9	16
7504K-3,9x19	7504M-3,9x19	3,9	19
	7504M-3,9x22	3,9	22
7504K-3,9x25	7504M-3,9x25	3,9	25
(max)=4,25; s=7	d _k =8,2; k(max)=3,05; Kreuzschlitz=l		-
7504K-4,2x13	7504M-4,2x13	4,2	13
7504K-4,2x16	7504M-4,2x16	4,2	16
7504K-4,2x19	7504M-4,2x19	4,2	19
	7504M-4,2x22	4,2	22
7504K-4,2x25	7504M-4,2x25	4,2	25
7504K-4,2x32	7504M-4,2x32	4,2	32
	7504M-4,2x38	4,2	38
(max)=4,45; s=8	d _k =9,5; k(max)=3,55; Kreuzschlitz=1		
7504K-4,8x13	7504M-4,8x13	4,8	13
7504K-4,8x16	7504M-4,8x16	4,8	16
7504K-4,8x19	7504M-4,8x19	4,8	19
	7504M-4,8x22	4,8	22
7504K-4,8x25	7504M-4,8x25	4,8	25
7504K-4,8x32	7504M-4,8x32	4,8	32
7504K-4,8x38	7504M-4,8x38	4,8	38
7504K-4,8x45	7504M-4,8x45	4,8	45
7504K-4,8x50	7504M-4,8×50	4,8	50
(max)=5,45; d=5,5; s=8	d _k =10,8; k(max)=3,95; Kreuzschlitz=		
7504K-5,5x19	7504M-5,5x19	5,5	19
7504K-5,5x25	7504M-5,5x25	5,5	25
7504K-5,5x32	7504M-5,5x32	5,5	32
7504K-5,5x38	7504M-5,5x38	5,5	38
7504K-5,5x45	7504M-5,5×45	5,5	45
7504K-5,5x50	7504M-5,5×50	5,5	50
(max)=6,45; s=10		0,0	
7504K-6,3x19		6,3	19
7504K-6,3x25		6,3	25
7504K-6,3x32		6,3	32
7504K-6 3x38	······································	6.3	38











Linsenkopf

Bestellbeispiel andere Durchmesser und Längen: 7504M-**x*** Standardtyp

gewünschter Durchmesser gewünschte Länge



Schrauben, Muttern, Scheiben, Fittings, O-Ringsortimente, ab Seite 1078

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angeg



7504K-6,3x45

7504K-6,3x50

6,3

