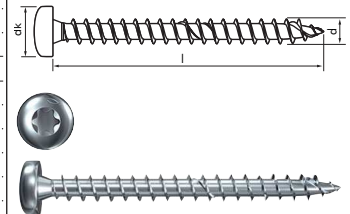


## Spanplatten-Halbrundkopfschrauben (Pan Head) mit TORX-Antrieb **fischer**

Typ Stahl verzinkt weiß	d	l	Typ Stahl verzinkt weiß	d	l
<b>d=3; TORX-Größe=T 10(ISZ 10); d<sub>k</sub>=6</b>			<b>d=4,5; TORX-Größe= T 20(ISZ 20); d<sub>k</sub>=9</b>		
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
<b>d=3,5; TORX-Größe=T 20(ISZ 20); d<sub>k</sub>=7</b>			<b>d=5; TORX-Größe= T 20(ISZ 20); d<sub>k</sub>=10</b>		
SPAN 3,5x12 HR TX	3,5	12	SPAN 5x16 HR TX <b>NEU</b>	5	16
SPAN 3,5x16 HR TX	3,5	16	SPAN 5x20 HR TX	5	20
SPAN 3,5x20 HR TX	3,5	20	SPAN 5x25 HR TX	5	25
SPAN 3,5x25 HR TX	3,5	25	SPAN 5x30 HR TX	5	30
SPAN 3,5x30 HR TX	3,5	30	SPAN 5x40 HR TX	5	40
SPAN 3,5x35 HR TX	3,5	35	SPAN 5x50 HR TX	5	50
<b>d=4; TORX-Größe= T 20(ISZ 20); d<sub>k</sub>=8</b>			<b>d=6; TORX-Größe= T 30(ISZ 30); d<sub>k</sub>=12</b>		
SPAN 4x16 HR TX	4	16	SPAN 6x40 HR TX <b>NEU</b>	6	40
SPAN 4x20 HR TX	4	20	SPAN 6x50 HR TX <b>NEU</b>	6	50
SPAN 4x25 HR TX	4	25	SPAN 6x60 HR TX <b>NEU</b>	6	60
SPAN 4x30 HR TX	4	30			
SPAN 4x35 HR TX	4	35			
SPAN 4x40 HR TX	4	40			
SPAN 4x50 HR TX	4	50			

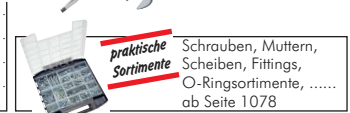
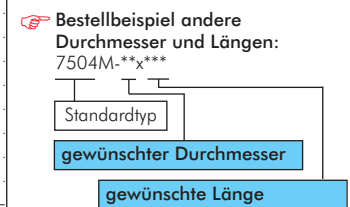
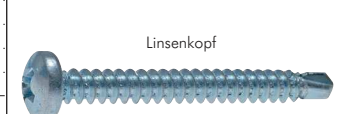
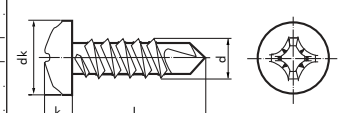
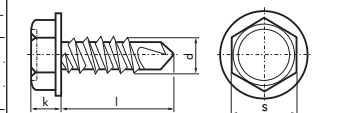


## Bohrschrauben

## DIN 7504 / ISO 15480 / ISO 15481

Werkstoff: Stahl gehärtet, verzinkt

Typ Sechskantkopf (Form K) DIN 7504 / ISO 15480	Typ Linsenkopf (Form M) DIN 7504 / ISO 15481	d	l
<b>d=2,9; d<sub>k</sub>=5,6; k(max)=2,2</b>			
---	7504M-2,9x9,5	2,9	9,5
---	7504M-2,9x13	2,9	13
---	7504M-2,9x16	2,9	16
<b>d=3,5; s=5,5; k(max)=3,45 d=3,5; d<sub>k</sub>=6,9; k(max)=2,6</b>			
7504K-3,5x9,5	7504M-3,5x9,5	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
<b>d=3,9; s=5,5; k(max)=3,45 d=3,9; d<sub>k</sub>=7,5; k(max)=2,8</b>			
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
<b>d=4,2; s=7; k(max)=4,25 d=4,2; d<sub>k</sub>=8,2; k(max)=3,05</b>			
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
<b>d=4,8; s=8; k(max)=4,45 d=4,8; d<sub>k</sub>=9,5; k(max)=3,55</b>			
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-4,8x50	4,8	50
<b>d=5,5; s=8; k(max)=5,45 d=5,5; d<sub>k</sub>=10,8; k(max)=3,95</b>			
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-5,5x45	5,5	45
7504K-5,5x50	7504M-5,5x50	5,5	50
<b>d=6,3; s=10; k(max)=6,45</b>			
7504K-6,3x19	---	6,3	19
7504K-6,3x25	---	6,3	25
7504K-6,3x32	---	6,3	32
7504K-6,3x38	---	6,3	38
7504K-6,3x45	---	6,3	45
7504K-6,3x50	---	6,3	50



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.