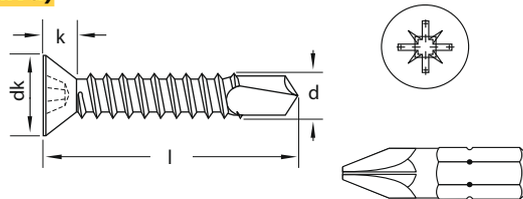


### 3. nodaļa. SKRŪVES PAŠGRIEZOŠĀS

#### Pašgriezoša skrūve metālam (ar priekšurbi un konisku gremdgalvu)

DIN  
7504p

- Materiāls – tērauds (pieejams arī A2, A4)  
 Pārklājums – balti cinkots  
 Pielietojums – tērauda lokšņu stiprināšanai  
 pie metāla konstrukcijām  
 Nozares – metālapstrāde, montāža  
 Vītne – pašgriezoša



Artikuls	diametrs mm	garums mm	lepak.	Artikuls	diametrs mm	garums mm	lepak.	Artikuls	diametrs mm	garums mm	lepak.
7504p-3.5*9.5	3.5	9.5	1000	7504p-4.2*25	4.2	25	1000	7504p-4.8*70	4.8	70	250
7504p-3.5*13	3.5	13	1000	7504p-4.2*32	4.2	32	1000	7504p-5.5*25	5.5	25	1000
7504p-3.5*16	3.5	16	1000	7504p-4.2*38	4.2	38	1000	7504p-5.5*32	5.5	32	500
7504p-3.5*19	3.5	19	1000	7504p-4.2*45	4.2	45	500	7504p-5.5*38	5.5	38	500
7504p-3.5*25	3.5	25	1000	7504p-4.2*50	4.2	50	500	7504p-5.5*45	5.5	45	250
7504p-3.9*13	3.9	13	1000	7504p-4.8*13	4.8	13	1000	7504p-5.5*50	5.5	50	250
7504p-3.9*16	3.9	16	1000	7504p-4.8*16	4.8	16	1000	7504p-5.5*60	5.5	60	250
7504p-3.9*19	3.9	19	1000	7504p-4.8*19	4.8	19	1000	7504p-6.3*19	6.3	19	1000
7504p-3.9*25	3.9	25	1000	7504p-4.8*25	4.8	25	1000	7504p-6.3*25	6.3	25	250
7504p-3.9*32	3.9	32	1000	7504p-4.8*32	4.8	32	1000	7504p-6.3*32	6.3	32	500
7504p-3.9*38	3.9	38	1000	7504p-4.8*38	4.8	38	1000	7504p-6.3*38	6.3	38	250
7504p-3.9*45	3.9	45	1000	7504p-4.8*45	4.8	45	500	7504p-6.3*45	6.3	45	250
7504p-4.2*13	4.2	13	1000	7504p-4.8*50	4.8	50	500	7504p-6.3*50	6.3	50	250
7504p-4.2*16	4.2	16	1000	7504p-4.8*60	4.8	60	500	7504p-6.3*60	6.3	60	250
7504p-4.2*19	4.2	19	1000	7504p-4.8*65	4.8	65	500	7504p-6.3*100	6.3	100	100

#### Pašgriezoša skrūve ar paplāksni metālam

1302

- Materiāls – tērauds  
 Pārklājums – balti cinkots  
 Pielietojums – tērauda lokšņu stiprināšanai  
 pie metāla konstrukcijām  
 Nozares – metālapstrāde, montāža



Artikuls	diametrs mm	garums mm	lepak.	Artikuls	diametrs mm	garums mm	lepak.	Artikuls	diametrs mm	garums mm	lepak.
1302 42 13	4.2	13	100	1302 56 13	5.6	13	100	1302 63 19	6.5	19	100
1302 48 13	4.8	13	100	1302 56 16	5.6	16	100	1302 65 16	6.5	16	100
1302 48 16	4.8	16	100	1302 56 19	5.6	19	100	1302 65 20	6.5	20	100
1302 48 19	4.8	19	100	1302 63 16	6.3	16	100				