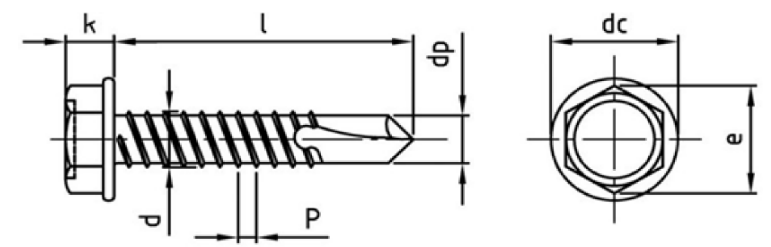


## Șurub autoforant cu cap hexagonal

Șurub autoforant cu cap hexagonal DIN 7504 (oțel inoxidabil A2)



### Informații despre produs

#### Caracteristici

- Design cu cap hexagonal și vârf puternic și durabil
- Fabricat din oțel inoxidabil (A2)
- Rezistență ridicată la coroziune
- Șurub autoforant pentru asamblare rapidă într-o singură operațiune

#### Aplicații

- Se recomandă pentru fixarea plăcilor metalice și a profilelor pe structurile și cadrele din oțel, cu sau fără un strat de izolație intermediar

### Informații tehnice

Cod produs	Diametru (d) mm	Diametru guler (dc) mm	e min (mm)	Grosimea maximă de forare (mm)	Înălțime cap (k)	Lungime mm (l)	Buc / cutie
75042K35 13	3,5	8,3	5,96	0,7 - 2,25	3,45	13	1000
75042K35 16	3,5	8,3	5,96	0,7 - 2,25	3,45	16	1000
75042K35 19	3,5	8,3	5,96	0,7 - 2,25	3,45	19	1000
75042K35 22	3,5	8,3	5,96	0,7 - 2,25	3,45	22	1000
75042K35 25	3,5	8,3	5,96	0,7 - 2,25	3,45	25	1000
75042K39 13	3,5	8,3	5,96	0,7 - 2,25	3,45	13	1000
75042K39 16	3,9	8,3	5,96	0,7 - 2,4	3,45	16	1000
75042K39 19	3,9	8,3	5,96	0,7 - 2,4	3,45	19	1000
75042K39 22	3,9	8,3	5,96	0,7 - 2,4	3,45	22	1000
75042K39 25	3,9	8,3	5,96	0,7 - 2,4	3,45	25	1000
75042K39 32	3,9	8,3	5,96	0,7 - 2,4	3,45	32	500
75042K42 13	4,2	8,8	7,59	0,7 - 2,4	4,25	13	1000
75042K42 16	4,2	8,8	7,59	1,75 - 3,0	4,25	16	1000
75042K42 19	4,2	8,8	7,59	1,75 - 3,0	4,25	19	1000
75042K42 22	4,2	8,8	7,59	1,75 - 3,0	4,25	22	1000
75042K42 25	4,2	8,8	7,59	1,75 - 3,0	4,25	25	1000
75042K42 32	4,2	8,8	7,59	1,75 - 3,0	4,25	32	1000
75042K42 38	4,2	8,8	7,59	1,75 - 3,0	4,25	38	500

## Informații tehnice

Cod produs	Diametru (d) mm	Diametru guler (dc) mm	e min (mm)	Grosimea maximă de forare (mm)	Înălțime cap (k)	Lungime mm (l)	Buc / cutie
75042K42 45	4,2	8,8	7,59	1,75 - 3,0	4,25	45	500
75042K48 13	4,8	10,5	8,71	1,75 - 3,0	4,45	13	500
75042K48 16	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	16	500
75042K48 19	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	19	500
75042K48 22	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	22	500
75042K48 25	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	25	500
75042K48 32	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	32	500
75042K48 38	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	38	500
75042K48 45	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	45	500
75042K48 60	4,8	10,5	8,71	1,75 - 4,4	4,45	60	200
75042K55 13	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	13	500
75042K55 16	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	16	500
75042K55 19	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	19	500
75042K55 22	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	22	500
75042K55 25	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	25	500
75042K55 32	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	32	500
75042K55 38	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	38	500
75042K55 45	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	45	500
75042K55 70	5,5	11	8,71	1,75 - 5,25	5,45	70	200
75042K63 13	6,3	13,2	10,95	1,75 - 5,25	6,45	13	500
75042K63 16	6,3	13,2	10,95	2,0 - 6,0	6,45	16	500
75042K63 19	6,3	13,2	10,95	2,0 - 6,0	6,45	19	500
75042K63 22	6,3	13,2	10,95	2,0 - 6,0	6,45	22	500
75042K63 25	6,3	13,2	10,95	2,0 - 6,0	6,45	25	100
75042K63 32	6,3	13,2	10,95	2,0 - 6,0	6,45	32	500
75042K63 38	6,3	13,2	10,95	2,0 - 6,0	6,45	38	500
75042K63 45	6,3	13,2	10,95	2,0 - 6,0	6,45	45	500