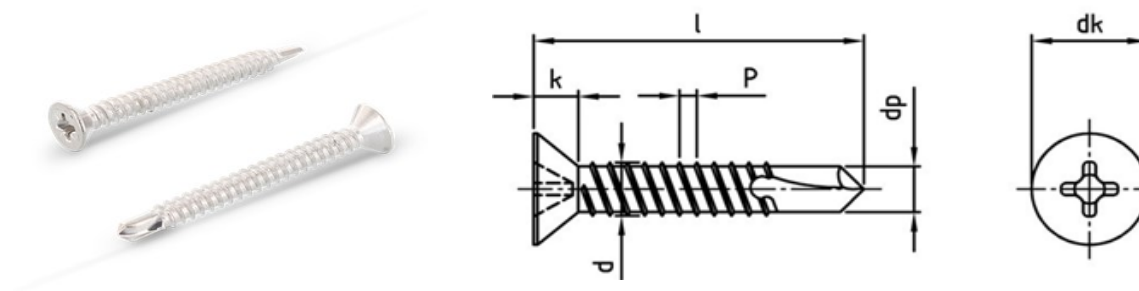


Șurub autoforant cu cap înecat

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



Informații despre produs

Caracteristici

- Design cu cap înecat 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 (dk) mm	k min (mm)	Grosimea maximă de forare (mm)	Înălțime cap (k)	Lungime mm (l)	Canal	Buc / cutie
75042O39 13	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	13	PH2	1000
75042O39 16	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	16	PH2	1000
75042O39 19	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	19	PH2	1000
75042O39 22	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	22	PH2	1000
75042O39 25	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	25	PH2	1000
75042O39 32	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	32	PH2	1000
75042O39 38	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	38	PH2	1000
75042O39 45	3,9	7,5	2,3	0,7-2,4	2,3	45	PH2	1000
75042O42 16	3,9	8,4	2,5	1,75-3,0	2,5	16	PH2	1000
75042O42 19	4,2	8,4	2,5	1,75-3,0	2,5	19	PH2	1000
75042O42 22	4,2	8,4	2,5	1,75-3,0	2,5	22	PH2	1000
75042O42 25	4,2	8,4	2,5	1,75-3,0	2,5	25	PH2	1000
75042O42 32	4,2	8,4	2,5	1,75-3,0	2,5	32	PH2	1000
75042O42 38	4,2	8,4	2,5	1,75-3,0	2,5	38	PH2	1000
75042O42 45	4,2	8,4	2,5	1,75-3,0	2,5	45	PH2	1000
75042O48 16	4,8	9,3	3	1,75-4,4	3	16	PH2	1000
75042O48 19	4,8	9,3	3	1,75-4,4	3	19	PH2	1000
75042O48 22	4,8	9,3	3	1,75-4,4	3	22	PH2	1000

Informații tehnice

Cod produs	Diametru (d) mm	Diametru guler (dk) mm	k min (mm)	Grosimea maximă de forare (mm)	Înălțime cap (k)	Lungime mm (l)	Canal	Buc / cutie
75042O48 25	4,8	9,3	3	1,75-4,4	3	25	PH2	1000
75042O48 32	4,8	9,3	3	1,75-4,4	3	32	PH2	1000
75042O48 38	4,8	9,3	3	1,75-4,4	3	38	PH2	1000
75042O48 45	4,8	9,3	3	1,75-4,4	3	45	PH2	1000
75042O55 19	5,5	10,3	3,4	1,75-5,25	3	19	PH2	1000
75042O55 22	5,5	10,3	3,4	1,75-5,25	3	22	PH2	1000
75042O55 25	5,5	10,3	3,4	1,75-5,25	3	25	PH2	500
75042O55 32	5,5	10,3	3,4	1,75-5,25	3	32	PH2	500
75042O55 38	5,5	10,3	3,4	1,75-5,25	3	38	PH2	500
75042O55 45	5,5	10,3	3,4	1,75-5,25	3	45	PH2	200
75042O63 19	6,3	10,9	3,55	2,0-6,0	3,4	19	PH2	500
75042O63 22	6,3	10,9	3,55	2,0-6,0	3,4	22	PH2	500
75042O63 25	6,3	10,9	3,55	2,0-6,0	3,4	25	PH3	200
75042O63 32	6,3	10,9	3,55	2,0-6,0	3,4	32	PH3	200
75042O63 38	6,3	10,9	3,55	2,0-6,0	3,4	38	PH3	200
75042O63 45	6,3	10,9	3,55	2,0-6,0	3,4	45	PH3	200