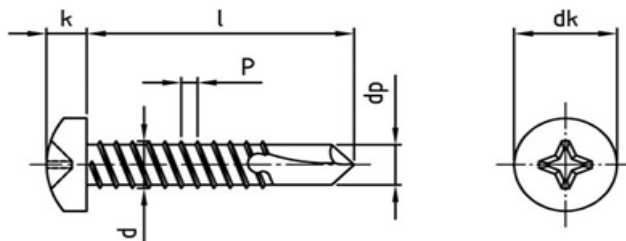


Șurub autoforant cu cap bombat

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



Informații despre produs

Caracteristici

- Design cu cap bombat 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
75042M35 13	3,5	6,9	2,6	0,7-2,25	2,6	13	PH2	1000
75042M35 16	3,5	6,9	2,6	0,7-2,25	2,6	16	PH2	1000
75042M35 19	3,5	6,9	2,6	0,7-2,25	2,6	19	PH2	1000
75042M35 22	3,5	6,9	2,6	0,7-2,25	2,6	22	PH2	1000
75042M35 25	3,5	6,9	2,6	0,7-2,25	2,6	25	PH2	1000
75042M39 13	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	13	PH2	1000
75042M39 16	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	16	PH2	1000
75042M39 19	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	19	PH2	1000
75042M39 22	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	22	PH2	1000
75042M39 25	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	25	PH2	1000
75042M39 32	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	32	PH2	1000
75042M39 38	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	38	PH2	1000
75042M39 45	3,9	7,5	2,8	0,7-2,4	2,8	45	PH2	1000
75042M42 13	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	13	PH2	1000
75042M42 16	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	16	PH2	1000
75042M42 19	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	19	PH2	1000
75042M42 22	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	22	PH2	1000
75042M42 25	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	25	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
75042M42 32	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	32	PH2	1000
75042M42 38	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	38	PH2	1000
75042M42 45	4,2	8,2	3,05	1,75-3,0	3,05	45	PH2	1000
75042M48 13	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	13	PH2	1000
75042M48 16	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	16	PH2	1000
75042M48 19	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	19	PH2	1000
75042M48 22	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	22	PH2	1000
75042M48 25	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	25	PH2	1000
75042M48 32	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	32	PH2	1000
75042M48 38	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	38	PH2	1000
75042M48 45	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	45	PH2	1000
75042M48 50	4,8	9,5	3,55	1,75-4,4	3,55	50	PH2	500
75042M55 16	5,5	10,8	3,95	1,75-5,25	3,95	16	PH3	1000
75042M55 19	5,5	10,8	3,95	1,75-5,25	3,95	19	PH3	1000
75042M55 22	5,5	10,8	3,95	1,75-5,25	3,95	22	PH3	1000
75042M55 25	5,5	10,8	3,95	1,75-5,25	3,95	25	PH3	500
75042M55 32	5,5	10,8	3,95	1,75-5,25	3,95	32	PH3	500
75042M55 38	5,5	10,8	3,95	1,75-5,25	3,95	38	PH3	500
75042M55 45	5,5	10,8	3,95	1,75-5,25	3,95	45	PH3	200
75042M63 16	6,3	12,5	4,55	2,0-6,0	4,55	16	PH3	500
75042M63 19	6,3	12,5	4,55	2,0-6,0	4,55	19	PH3	500
75042M63 22	6,3	12,5	4,55	2,0-6,0	4,55	22	PH3	500
75042M63 25	6,3	12,5	4,55	2,0-6,0	4,55	25	PH3	200
75042M63 32	6,3	12,5	4,55	2,0-6,0	4,55	32	PH3	200
75042M63 38	6,3	12,5	4,55	2,0-6,0	4,55	38	PH3	200
75042M63 45	6,3	12,5	4,55	2,0-6,0	4,55	45	PH3	200