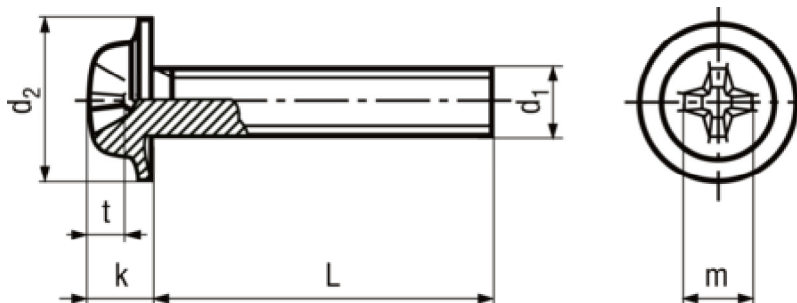


ecosyn®-fix

BN 4825 - Šrouby s čočkovou hlavou s přírubou s křížovou drážkou Phillips typ H



Výrobce

ecosyn®-fix

Dodatečné informace

V souvislosti s geometrií hlavy je třeba počítat se sníženým utahovacím momentem!
Technická brožura je dostupná na vyžádání.

Tvar hlavy

Čočková s přírubou

Tvar pro utahování

Křížová drážka H (Phillips)

Závitem

plným závitem

Značka

ecosyn®-fix

Materiál

Ocel

Třída pevnosti

4.8

Povrchová úprava

pozinkováno modře

Číslo artiklu	d1	L	d2 max	k max	Phillips	m~	t min	t max
3787554	M2	3	5	1,9	1	2,2	0,6	1
3787555	M2	4	5	1,9	1	2,2	0,6	1
3787556	M2	5	5	1,9	1	2,2	0,6	1
3787557	M2	6	5	1,9	1	2,2	0,6	1
3787558	M2	8	5	1,9	1	2,2	0,6	1
3787559	M2	10	5	1,9	1	2,2	0,6	1
3787560	M2	12	5	1,9	1	2,2	0,6	1
2095726	M2,5	4	6,5	2,3	1	2,6	1	1,4
2095734	M2,5	5	6,5	2,3	1	2,6	1	1,4
2095742	M2,5	6	6,5	2,3	1	2,6	1	1,4
2095750	M2,5	8	6,5	2,3	1	2,6	1	1,4
2095769	M2,5	10	6,5	2,3	1	2,6	1	1,4

Číslo artiklu	d1	L	d2 max	k max	Phillips	m~	t min	t max
2095777	M2,5	12	6,5	2,3	1	2,6	1	1,4
3056345	M3	3	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
2095785	M3	4	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
2095793	M3	5	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
1070479	M3	6	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
1198440	M3	8	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
1070568	M3	10	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
1198459	M3	12	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
3056347	M3	16	8	2,7	2	3,5	0,9	1,4
3056349	M4	4	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
2095807	M4	5	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
2095815	M4	6	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
1198157	M4	8	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
1198165	M4	10	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
1198173	M4	12	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
1198181	M4	16	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
3056350	M4	20	10	3,4	2	4,1	1,5	2,1
2095823	M5	6	12	4,2	2	4,8	2,2	2,8
2095831	M5	8	12	4,2	2	4,8	2,2	2,8
1198203	M5	10	12	4,2	2	4,8	2,2	2,8
1198211	M5	12	12	4,2	2	4,8	2,2	2,8
1198238	M5	16	12	4,2	2	4,8	2,2	2,8
1198246	M5	20	12	4,2	2	4,8	2,2	2,8
3056351	M5	25	12	4,2	2	4,8	2,2	2,8
2095858	M6	8	14	4,9	3	6,2	2,3	2,9
2095866	M6	10	14	4,9	3	6,2	2,3	2,9
1198254	M6	12	14	4,9	3	6,2	2,3	2,9
1198262	M6	16	14	4,9	3	6,2	2,3	2,9
1198270	M6	20	14	4,9	3	6,2	2,3	2,9
1198289	M6	25	14	4,9	3	6,2	2,3	2,9
3056352	M6	30	14	4,9	3	6,2	2,3	2,9