

Podložky Nord-Lock Skladem

Podložka Nord-Lock pro šroub se šestihřannou hlavou

Podložka	Šroub	vnitř. pr	vnější pr.	tloušťka podl.	Balení	Povrch
NL4sp	M4	4,40	9,00	1,80	200	Delta Protekt
NL 5sp	M5	5,40	10,80	1,80	200	Delta Protekt
NL6sp	M6	6,50	13,50	2,50	200	Delta Protekt
NL8sp	M8	8,70	16,60	2,50	200	Delta Protekt
NL10sp	M10	10,70	21,00	2,50	200	Delta Protekt
NL12sp	M12	13,00	25,40	3,40	100	Delta Protekt
NL14sp	M14	15,20	30,70	3,40	100	Delta Protekt
NL16sp	M16	17,00	30,70	3,40	100	Delta Protekt
NL20sp	M20	21,40	39,00	3,40	100	Delta Protekt
NL24sp	M24	25,30	48,50	4,60	50	Delta Protekt
NL30sp	M30	31,40	58,50	6,60	25	Delta Protekt

Podložka pro šrouby s hlavou imbusovou DIN 912

Podložka	Šroub	vnitř. pr	vnější pr.	tloušťka podl.	Balení	Povrch
NL4	M4	4,40	7,60	1,80	200	Delta Protekt
NL5	M5	5,40	9,00	1,80	200	Delta Protekt
NL6	M6	6,50	10,80	1,80	200	Delta Protekt
NL8	M8	8,70	13,50	2,50	200	Delta Protekt
NL10	M10	10,70	16,60	2,50	200	Delta Protekt
NL12	M12	13,00	19,50	2,50	200	Delta Protekt
NL14	M14	15,20	23,00	3,40	100	Delta Protekt
NL16	M16	17,00	25,40	3,40	100	Delta Protekt
NL20	M20	21,40	30,70	3,40	100	Delta Protekt
NL24	M24	25,30	39,00	3,40	100	Delta Protekt
NL30	M30	31,40	47,00	5,80	50	Delta Protekt

Nejúčinější systém zajištění šroubového spoje

Pro spoje vystavené značným vibracím a dynamickému zatížení

Zkoušky v Junkerově vibračním testu

Vyzkoušené rázovým a vibračním testem podle normy NASM

Tepelné zpracování - ocel prokalená

Povrchová úprava - povlak Delta protekt + povlak VH302GZ

Odolnost proti korozi - min. 600 hod. v solné komoře.

Teplotní rozsah použití - -50 až + 300 stupňů C

Podložky NL a NLsp - Podložka sp se zvětšeným vnějším průměrem,
použití u velkých/drážkových otvorů, citlivých nebo měkkých materiálu.

Lze na objednávku dodat z nerezavějící oceli EN 1.4404