

MPR-závitové desky pozinkované

Použití

- Pro upevnění přídavných dílů v drážce nosníku MPR nosníků
- Oblast použití ve vnitřních prostorech

Výhody pro Vás

- Ozubená závitová deska pro bezpečný tvarový spoj v drážce nosníku u nosníků MPR
- Pozinkované provedení pro použití v suchých vnitřních prostorech



Pro profily	Závit	Č. zboží	Předávací jednotka	Balení	Rozměry [mm]		
					l	b	s
41/21–41/124	M6	151051	100	Kusů	34,5	19,5	6,0
	M8	151052					8,0
	M10	151053					9,0
	M12	151054					11,0
	M16	151055	25				12,0

Max. přípustné hodnoty zatížení závitových desek MPR (kolejnice 2,0 mm)					
	Příčné zatížení Fx ve směru drážky nosníku se závitovým kolíkem 4.6 a U-podložkou 40 x 3 mm		Příčné zatížení Fx ve směru drážky nosníku s šestihranným šroubem 8.8 a přídržovací svorkou těžké provedení		Zatížení v tahu Fz se závitovým kolíkem 4.6 a U-podložkou 40 x 3 mm
	Velikost	Utahovací moment [Nm]	[N]	Utahovací moment [Nm]	[N]
M6	4	1.000	–	–	4.000
M8	9	2.000	20	3.000	4.500
M10	17	2.500	30		
M12	29		40		
M16					

Max. přípustné hodnoty zatížení závitových desek MPR (kolejnice 2,5 mm)					
	Příčné zatížení Fx ve směru drážky nosníku se závitovým kolíkem 4.6 a U-podložkou 40 x 3 mm		Příčné zatížení Fx ve směru drážky nosníku s šestihranným šroubem 8.8 a přídržovací svorkou těžké provedení		Zatížení v tahu Fz se závitovým kolíkem 4.6 a U-podložkou 40 x 3 mm
	Velikost	Utahovací moment [Nm]	[N]	Utahovací moment [Nm]	[N]
M6	4	1.000	–	–	4.000
M8	9	2.000	20	4.000	4.500
M10	17	3.000	30	4.500	5.000
M12	29	4.000	40		
M16					

Maximální únosnosti v tahu závitových desek jsou omezeny přípustnou bodovou nosností nosníků.