芯棒打込み方式金属系アンカー HNI/HNI-SS(ステンレス-SUS304)

用途

- 屋内手すり取付け
- 浅い埋込みによる取付け、溝/軌道

特長

- 現物合わせの取付けができるので、施工性がよい
- センターシャフトをねじ部まで打込むことにより拡張できる簡単な施工
- ワッシャー付きナットで確実な固定
- 目視での施工確認が可能
- SUS304のステンレスタイプHNI-SSも品揃え





施工手順









HNI

		1		-							
品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	アンカー全長 (mm)	有効ねじ長さ (mm)	取付物厚さ (mm)	締付けトルク (N m)	許容安全荷重(引張(kN)	F _c =30N/mm²) せん断(kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
HNI 3/8"×60	49788	10	45	60	25	9	25	2.4	4.0	100	400
HNI M6×45	64136	6	35	45	15	6	5	0.5	1.5	100	1,600
HNI M8×50	64137	8.5	40	50	20	8	12	1.7	2.5	100	400
HNI M10×60	64138	10.5	45	60	25	9	25	2.5	4.1	100	400
HNI M12×70	64139	13	50	70	25	12	40	3.7	6.0	50	200
HNI M16×100	64140	17	65	100	40	19	100	5.6	9.4	25	100

HNI-SS

11141-33											
品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	アンカー全長 (mm)	有効ねじ長さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	締付けトルク (Nm)	許容安全荷重(引張(kN)	F _c =30N/mm²) せん断(kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
HNI-SS 3/8"×60	286110	10	45	60	25	9.5	25	3.1	6.0	100	400
HNI-SS M6×45	286111	6	35	45	15	6	5	1.5	2.6	100	1,600
HNI-SS M8×50	286112	8.5	40	50	20	8	12	2.0	4.4	100	400
HNI-SS M10×60	286113	10.5	45	60	25	10	25	3.2	7.6	100	400
HNI-SS M12×70	286114	13	50	70	25	12	40	5.0	10.0	50	200
HNI-SS M16×100	286115	17	65	100	40	16	100	9.3	20.0	25	100