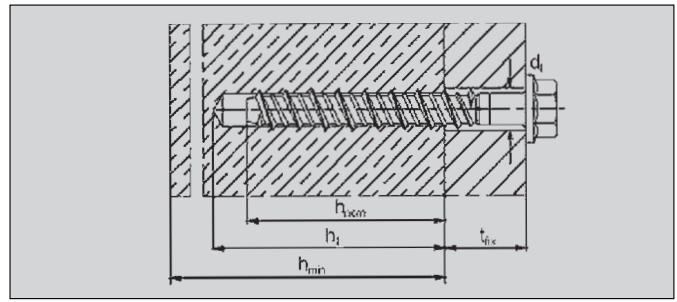


ねじ固定式金属系アンカー HUS-H



用途

- 架台設置
- 仮設構造物取付け
- 配管/配線取付け
- 椅子設置

特長

- 専用インパクトレンチで高品質な留付け
- ワッシャー、ナット、ボルトが一体化され作業が早い
- 簡単に取外しが可能なので、仮設工事に最適

施工手順



HUS-H (鋼製 電気亜鉛めっき)



品名	品番	穿孔径 d _o (mm)	最小穿孔 深さ h _o (mm)	最小埋込み 深さ h _{nom} (mm)	取付物厚み t _{fix} (mm)	最大下穴径 df (mm)	締付け トルク t _{inst} (Nm)	六角ボルト 二面幅 SW (mm)	最小へきあり 寸法 C _{min} (mm)	最小アンカー ピッチ S (mm)	許容安全荷重 (F _c =25N/mm ²)		小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	
												引張 (kN)	せん断 (kN)		
HUS-H 6×35	273655	6	50	34	0-1	9	10	13	30	30	1.0	0.5	100	1200	
HUS-H 6×45	273656	6	60	34	0-5	9	10	13	30	30	1.0	0.5	100	1200	
HUS-H 8×55/-/5	368728	8	60	45	0-5	12	35	13	55	55	3.3	7.6	50	600	
HUS-H 8×65/5/15	368729	8	70	55	5-15	12	35	13	55	55	4.8	7.6	50	600	
HUS-H 10×65/-/5	368735	10	70	55	0-5	14	45	15	65	65	4.8	11.3	50	400	
HUS-H 10×75/5/15	368736	10	80	65	5-15	14	45	15	65	65	4.8	11.3	50	400	

HUS-HF (鋼製 溶融亜鉛めっき)



品名	品番	穿孔径 d _o (mm)	最小穿孔 深さ h _o (mm)	最小埋込み 深さ h _{nom} (mm)	取付物厚み t _{fix} (mm)	最大下穴径 df (mm)	締付け トルク t _{inst} (Nm)	六角ボルト 二面幅 SW (mm)	最小へきあり 寸法 C _{min} (mm)	最小アンカー ピッチ S (mm)	許容安全荷重 (F _c =25N/mm ²)		小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	
												引張 (kN)	せん断 (kN)		
HUS-HF 10×65/-/5	368751	10	70	60	0-5	14	45	15	65	65	4.8	11.3	50	400	
HUS-HF 10×75/5/15	368752	10	80	70	0-5	14	45	15	65	65	4.8	11.3	50	400	
HUS-HF 14×80/-/10	368754	14	80	70	0-5	18	65	21	60	80	8.5	17.0	16	128	

HUS-HR (ステンレス-SUS316)



品名	品番	穿孔径 d _o (mm)	最小穿孔 深さ h _o (mm)	最小埋込み 深さ h _{nom} (mm)	取付物厚み t _{fix} (mm)	最大下穴径 df (mm)	締付け トルク t _{inst} (Nm)	六角ボルト 二面幅 SW (mm)	最小へきあり 寸法 C _{min} (mm)	最小アンカー ピッチ S (mm)	許容安全荷重 (F _c =25N/mm ²)		小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	
												引張 (kN)	せん断 (kN)		
HUS-HR 6×35/5	290005	6	40	30	0-5	9	20	13	40	40	0.7	0.7	50	800	
HUS-HR 6×60/5/30	290014	6	65	55	0-5	9	20	13	40	40	3.1	8.1	50	800	
HUS-HR 8×55/5	290029	8	60	50	0-5	12	35	13	45	45	3.6	11.2	25	400	
HUS-HR 8×85/5/25/35	290032	8	90	80	5-25	12	35	13	50	50	6.3	12.4	25	400	
HUS-HR 10×65/5	290062	10	70	60	0-5	14	45	15	50	50	4.8	15.0	25	400	
HUS-HR 10×85/15/25	290067	10	90	80	0-15	14	45	15	50	50	6.3	15.7	25	200	

関連製品ページ

別売品..... P201