



型式	R×φD	L ₁	L ₂	A	φd ₁	φd ₂	H	重量 (g)
VHN-0106	1/8×6	34	20			3		10
VHN-0107	1/8×7					4		11
VHN-0108	1/8×8	37	23	9	6	5	12	12
VHN-0109	1/8×9					5.5		13
VHN-0111	1/8×10.5	39	25					17
VHN-0112	1/8×12	45	31			6		25
VHN-0113	1/8×12.7						30	
VHN-0206	1/4×6	40	23			3		18
VHN-0207	1/4×7					4		19
VHN-0208	1/4×8	42	25	11	7	5	14	21
VHN-0209	1/4×9					5.5		24
VHN-0211	1/4×10.5					6		28
VHN-0212	1/4×12	48	31			8		30
VHN-0213	1/4×12.7						35	
VHN-0214	1/4×14							35

推奨締付トルク

R	1/8	1/4	3/8	1/2
トルク(N・m)	12	20	25	30

型式	R×φD	L ₁	L ₂	A	φd ₁	φd ₂	H	重量 (g)
VHN-0306	3/8×6	44	25			3		27
VHN-0307	3/8×7					4		28
VHN-0308	3/8×8	50	31	15	12	5	22	29
VHN-0309	3/8×9					5.5		33
VHN-0311	3/8×10.5					6		36
VHN-0312	3/8×12					8		38
VHN-0313	3/8×12.7							48
VHN-0314	3/8×14					10		53
VHN-0316	3/8×16							56
VHN-0408	1/2×8	54	35			5		59
VHN-0409	1/2×9					5.5		60
VHN-0411	1/2×10.5					6		60
VHN-0412	1/2×12					8		61
VHN-0413	1/2×12.7					10		67
VHN-0414	1/2×14							73
VHN-0416	1/2×16					11		83
VHN-0419	1/2×19					14		
VHN-0421	1/2×21					15		

注記

- 適用規格:ねじ部は JIS B 0203 による。
- 最高使用圧力・使用温度範囲:スチールボースの仕様準ずる。
- 記載内容について予告なく変更する場合があります。
変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

△危険

本製品はホームバンド用ですので、加締機でカシメての固定は、お止めください。

承認 Approved	未吉	処理 Treatment	SUS304	型式 Model	VHN
設計 Designed	伊東	材料 Material		品名 Name	SUSボース継手
製図 Drawn		個数 Qty		別記	ステンレス製ボースニツプル
		尺度 Scale	none	重量 Weight	
		作成 Date	2021.2.16	単位 Unit	mm

図番
Drawing No.

A-FS-2699