

Alesage maximum des moyeux				Pour clavette			
Modèle	d	D max	H max	B max	F	C	Tolérance quote C
VRA/100	4	15		12	4	13,8	+0,1 0
VRA/125	6	16		12	4	13,8	
VRA/150	6	20		18	6	20,8	
VRA/175	6	26		20	6	22,8	
VRA/200	6	26		20	6	22,8	
VRA/250	6	30		26	8	29,3	+0,2 0
VRA/300	6	36		32	10	35,7	+0,1 0
VR2A/100	4	15		12	4	13,8	
VR2A/125	4	15		12	4	13,8	
VR2A/150	6	20		18	6	20,8	
VR2A/200	6	26		20	6	22,8	
VR2A/250	6	30		26	8	29,3	+0,2
VPRA/50	4	10		7	2	8	+0,1 0
VPRA/65	4	10		8	2	9	
VPRA/80	4	10		8	2	9	
VPRA/100	4	15		12	4	13,8	
VPRA/125	6	18		14	5	16,3	
VPRA/150	6	20		18	6	20,8	+0,2 0
VPRA/200	6	26		20	6	22,8	
VPRA/250	6	30		26	8	29,3	
VPRA/300	6	46		42	12	45,7	
V3RA/100	4	18		14	5	16,3	
V3RA/125	6	18		14	5	16,3	+0,1 0
V3RA/160	6	24		20	6	22,8	+0,2
V3RA/200	6	32		28	8	31,3	
SHA/100	4	18		14	5	16,3	
SHA/125	6	18		14	5	16,3	+0,1 0
SHA/160	6	24		20	6	22,8	+0,2
SHA/200	6	32		28	8	31,3	
VR/100	4	16	20				
VR/125	6	14	28				
VR/150	6	18	26				
VR/175	6	24	36				
VR/200	6	24	36				
VR/250	8	28	42				
VR/300	8	36	42				
VR2/100	4	16	20				
VR2/125	4	16	20				
VR2/150	6	18	26				
VR2/200	6	24	36				
VR2/250	8	28	42				
VPR/100	4	16	20				
VPR/125	6	18	26				
VPR/150	6	18	26				
VPR/200	6	24	36				
VPR/250	8	28	42				
VPR/300	8	36	42				