



ツイストバー
 ベ어링バー
 ボルトM16
 六角袋ナット
 エンドバー

荷重	溝幅	型式記号	グレーチング本体				受 枠 (AGLCF)	
			b 寸法	a 寸法	h	重量・kg	寸法	重量・kg
T 2 0	2 0 0	AGLC20-38	9 9 5	3 0 0	3 8	27.1	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
	2 5 0	AGLC25-38-20	9 9 5	3 5 0	3 8	42.9	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
	3 0 0	AGLC30-38-20	4 9 4	4 0 0	3 8	49.4	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
	3 5 0	AGLC35-44	4 9 4	4 5 0	4 4	61.7	A L 5 6 × 6 0 × 6	11.6
		B L 6 1 × 6 0 × 6					11.9	
	4 0 0	AGLC40-44	4 9 4	5 0 0	4 4	70.8	A L 5 6 × 6 0 × 6	11.6
	B L 6 1 × 6 0 × 6	11.9						
4 5 0	AGLC45-50	4 9 8	5 5 0	5 0	79.7	A L 6 1 × 6 0 × 6	11.9	
	B L 6 6 × 6 0 × 6					12.4		
5 0 0	AGLC50-50	4 9 8	6 0 0	5 0	86.8	A L 6 1 × 6 0 × 6	11.9	
	B L 6 6 × 6 0 × 6					12.4		
5 5 0	AGLC55-50	4 9 8	6 5 0	5 0	93.6	A L 6 1 × 6 0 × 6	11.9	
	B L 6 6 × 6 0 × 6					12.4		
6 0 0	AGLC60-50	4 9 8	7 0 0	5 0	100.6	A L 6 1 × 6 0 × 6	11.9	
	B L 6 6 × 6 0 × 6					12.4		
T 1 4	2 0 0	AGLC20-32	9 9 5	3 0 0	3 2	22.7	A L 4 4 × 6 0 × 6	9.6
		B L 5 0 × 6 0 × 6					10.9	
	2 5 0	AGLC25-38-14	9 9 5	3 5 0	3 8	30.8	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
	3 0 0	AGLC30-38-14	9 9 5	4 0 0	3 8	33.7	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
	3 5 0	AGLC35-38	4 9 4	4 5 0	3 8	54.0	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
	4 0 0	AGLC40-38	4 9 4	5 0 0	3 8	59.7	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
	4 5 0	AGLC45-38	4 9 4	5 5 0	3 8	65.1	A L 5 0 × 6 0 × 6	10.9
		B L 5 6 × 6 0 × 6					11.6	
5 0 0	AGLC50-44	4 9 4	6 0 0	4 4	81.2	A L 5 6 × 6 0 × 6	11.6	
	B L 6 1 × 6 0 × 6					11.9		
5 5 0	AGLC55-44	4 9 4	6 5 0	4 4	87.4	A L 5 6 × 6 0 × 6	11.6	
	B L 6 1 × 6 0 × 6					11.9		
6 0 0	AGLC60-55	498+498	7 0 0	5 0	100.6	A L 6 1 × 6 0 × 6	11.9	
	B L 6 6 × 6 0 × 6					12.4		

B タイプ枠は厚さ5mmのゴムパッキン付きです。

ベ어링バーピッチ 12.5mm (h 32 ~ h 44)
 ベ어링バーピッチ 15.0mm (h 50 以上)

図名	鋼製グレーチング細目ボルト固定式			符号	AGLC	縮尺	A / A
設計	鈴 野 梅 2009.02.03	照 査 2009.02.03	承 認 2009.02.03	記事	記事		
伊藤鉄工株式会社				図番	G 0 9 A 0 2 0 0 1	葉ノ内	