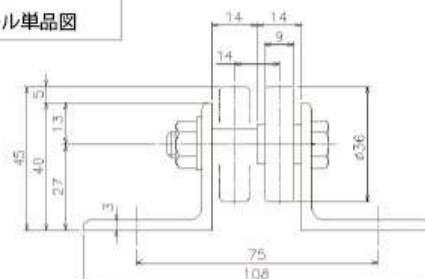


GW3609PWW $\Phi 36$

プレスホイールコンベヤ

プレスホイールコンベヤ

 <p>スチール製</p>	 <p>ホイール強度 20kg</p>	 <p>ホイール径 $\Phi 36$</p>
 <p>ベアリング プレス ベアリング</p>	 <p>フリーサイズ</p>	 <p>RoHS</p>



断面図

単位 (mm)

型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴径×ボス	使用ボルト	フレーム	ホイール間隔 (P)		機長 (L)	機高 (H)	カーブ 中心径 (R)
				標準ピッチ	最小ピッチ			
GW3609PWW	36×9×8×14	⊙M8×45L	スチール製 L3×40×40	30・40・50	27	1000・2000 3000	45	1000 1200

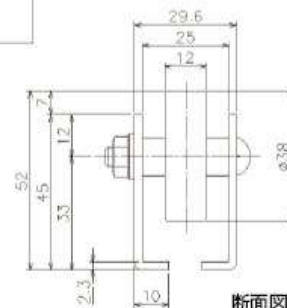
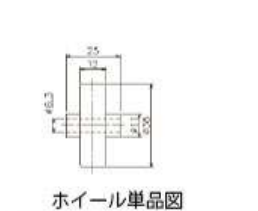
⊙六角ボルト

GW38PCS $\Phi 38$

プレスホイールコンベヤ

プレスホイールコンベヤ

 <p>スチール製</p>	 <p>ホイール強度 20kg</p>	 <p>ホイール径 $\Phi 38$</p>
 <p>ベアリング プレス ベアリング</p>	 <p>フリーサイズ</p>	 <p>RoHS</p>



断面図

単位 (mm)

型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴径×ボス	使用ボルト	フレーム	ホイール間隔 (P)		機長 (L)	機高 (H)	カーブ 中心径 (R)
				標準ピッチ	最小ピッチ			
GW38PCS	38×12×6×25	⊕M6×38L	スチール製 L45×10×2.3	50・75・100	40	1800・2400 3000	52	1000 1200

⊕ナベボルト