

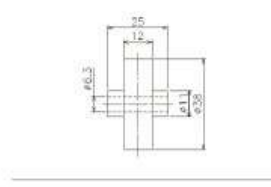
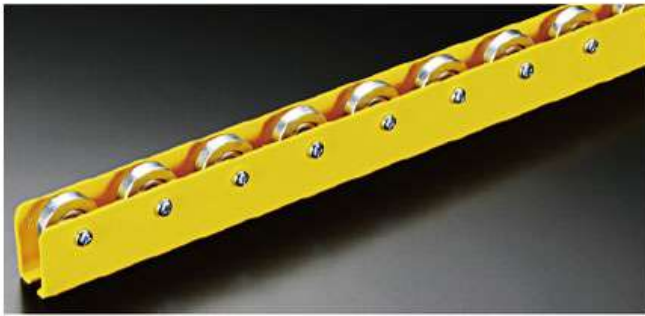
# GW38G

# Φ38

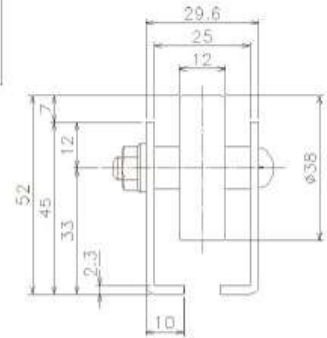
## 切削ホイールコンベヤ

切削ホイールコンベヤ

 <p>スチール製</p>	 <p>ホイール強度 45kg</p>	 <p>ホイール径 Φ38</p>
 <p>ベアリング 切削 ベアリング</p>	 <p>フリーサイズ</p>	 <p>RoHS</p>



ホイール単品図



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			
GW38G	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

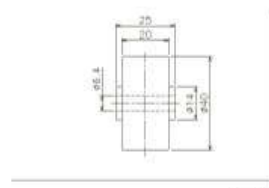
# GW40G

# Φ40

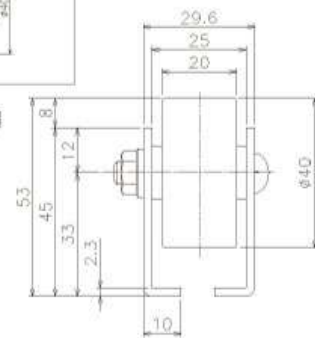
## 切削ホイールコンベヤ

切削ホイールコンベヤ

 <p>スチール製</p>	 <p>ホイール強度 50kg</p>	 <p>ホイール径 Φ40</p>
 <p>ベアリング 切削 ベアリング</p>	 <p>フリーサイズ</p>	 <p>RoHS</p>



ホイール単品図



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			
GW40G	40×20×6×25	⊕M6×38L	スチール製 L45×10×2.3	50・75・100	42	1800・2400 3000	53	—

⊕ナベボルト