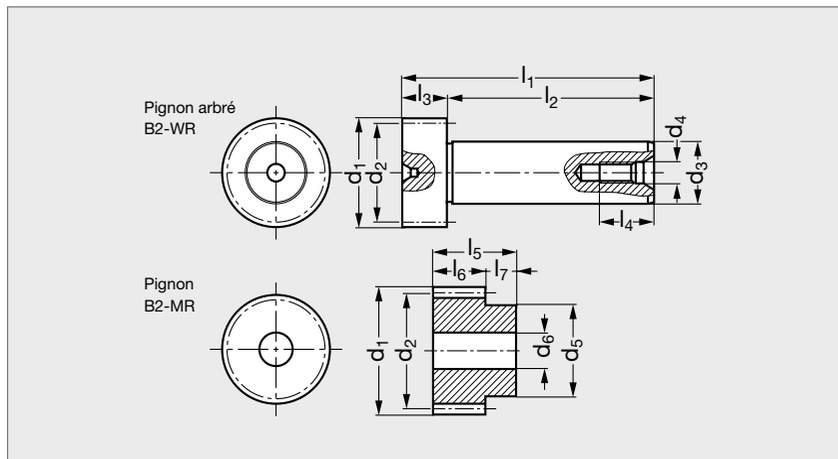


# Pignon pour rails crémaillères

GÜDEL B2-WR

B2-MR



Pignon WR



Pignon MR

## UTILISATION

- Pignons adaptés à la denture des rails crémaillères.
- Permettent de concevoir des systèmes d'entraînement et de positionnement.

## MATIÈRES

- Acier avec denture trempée et rectifiée, qualité 6f24.

## PRODUITS ASSOCIÉS

B2-LZ  
Page 141B2-FZ  
Page 139

1. Nombre de dents.

Pignon arbré	Code	Taille	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> h6	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub> h7	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	Module	Pas	Z <sup>(1)</sup>	Pignon
B2 - WR 15	900 915	15	35	31,83	20	M 8	-	-	90	78,5	11,5	19	-	-	-	1,5915	5	20	-
-	154 050	15	35	31,831	-	-	25	10	-	-	-	-	23	14,5	8,5	1,5915	5	20	B2 - MR 15
B2 - WR 20	900 920	20	35	31,83	20	M 8	-	-	90	75,5	14,5	19	-	-	-	1,5915	5	20	-
-	154 050	20	35	31,831	-	-	25	10	-	-	-	-	23	14,5	8,5	1,5915	5	20	B2 - MR 20
B2 - WR 25	900 925	25	52,5	47,75	25	M10	-	-	108	88,5	19,5	22	-	-	-	2,3873	7,5	20	-
-	154 075	25	52,5	47,746	-	-	40	15	-	-	-	-	30	19,5	10,5	2,3873	7,5	20	B2 - MR 25
B2 - WR 35	900 935	35	70	63,66	40	M12	-	-	162	132,5	29,5	28	-	-	-	3,1831	10	20	-
-	154 100	35	70	63,662	-	-	50	15	-	-	-	-	43	29,5	13,5	3,1831	10	20	B2 - MR 35

Exemple  
de commande

Référence

B2 - WR 25