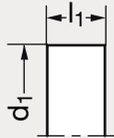
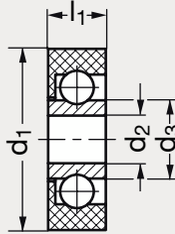


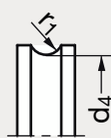
Roue de guidage alésée

38-92


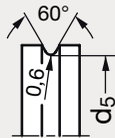
Cylindrique



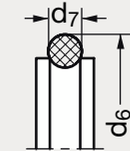
Convexe



Concave



Rainure



Joint-torique



MATIÈRE

- Roue en plastique (Polyacetal POM).
- Roulement à bille en acier.
- Joint torique en NBR (Perbunan), 70 Shore A.

UTILISATION

- Pour déplacer des petites charges.
- Température d'emploi de 0 °C à + 40 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS


 Galet de guidage
polyuréthane 38-90
Page 1055

 Galet de guidage
polyuréthane 38-91
Page 1056

Cylindrique	Convexe	Concave	Rainure	Joint torique	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	l ₁	r1	Charge radiale (N)		
														Cylindrique	Convexe	Concave Rainure Joint torique
38-920-19	38-921-19	38-922-19	38-923-19	38-924-19	19	5	8,2	17	17	24	3,5	6	1,75	49	49	39
38-920-19					19	6	8,2					6		49		
38-920-22	38-921-22	38-922-22	38-923-22	38-924-22	22	6	9,5	19,2	19	29	5	7	2,5	196	196	156
38-920-22					22	8	11					7		196		
38-920-26	38-921-26	38-922-26	38-923-26	38-924-26	26	6	9,5	23,2	23	33	5	7	2,5	196	196	156
38-920-26					26	10	13					8		196		

 Exemple
de commande

 Référence - d₂
38-920-19-5

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES