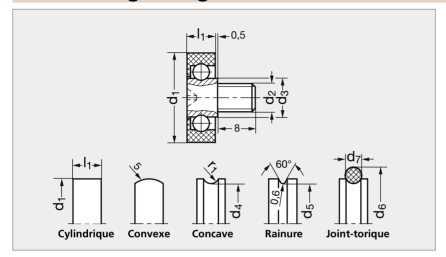
Roue de guidage à tige filetée

38-92





MATIÈRE

- Roue en plastique (Polyacetal POM).
- Roulement à bille en acier.
- Tige filetée en acier zingué.
- 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



Roue de guidage alésée 38-92 Page 1057

															Charge radiale (N	1)
Cylindrique	Convexe	Concave	Rainure	Joint torique	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	I ₁	r1	Cylindrique	Convexe	Concave Rainure Joint torique
38-925-19	38-926-19	38-927-19	38-928-19	38-929-19	19	6	8,2	17	17	24	3,5	6	1,75	49	49	39
38-925-22	38-926-22	38-927-22	38-928-22	38-929-22	22	6	9,5	19,2	19	29	5	7	2,5	196	196	156
38-925-26	38-926-26	38-927-26	38-928-26	38-929-26	26	6	9,5	23,2	23	33	5	7	2,5	196	196	156

Exemple de commande

Référence 38 - 925 - 19

