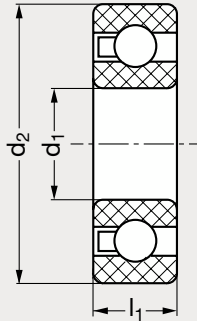


Roulement polyacétal avec billes en verre

J4-21


MATIÈRE

- Bague intérieure et extérieure en polyacétal.
- Billes en verre.

UTILISATION

- Résiste à la corrosion.

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.
- Autres matières de billes.

Type	d ₁	d ₂	l ₁	Charge dynamique daN	Charge statique daN	Vitesse maxi tr/min	
J4 - 21 - 6 - 23	623	3	10	4	30	45	4500
J4 - 21 - 6 - 24	624	4	13	5	40	60	3600
J4 - 21 - 6 - 25	625	5	16	5	45	65	3050
J4 - 21 - 6 - 26	626	6	19	6	50	70	2600
J4 - 21 - 6 - 07	607	7	19	6	50	70	2600
J4 - 21 - 6 - 27	627	7	22	7	55	80	2200
J4 - 21 - 6 - 08	608	8	22	7	55	80	2200
J4 - 21 - 6 - 09	609	9	24	7	60	90	2050
J4 - 21 - 6 - 29	629	9	26	8	70	100	1900
J4 - 21 - 60 - 00	6000	10	26	8	90	130	1900
J4 - 21 - 62 - 00	6200	10	30	9	110	160	1650

Type	d ₁	d ₂	l ₁	Charge dynamique daN	Charge statique daN	Vitesse maxi tr/min	
J4 - 21 - 60 - 01	6001	12	28	8	110	160	1750
J4 - 21 - 62 - 01	6201	12	32	10	150	220	1550
J4 - 21 - 60 - 02	6002	15	32	9	140	200	1500
J4 - 21 - 62 - 02	6202	15	35	11	170	250	1400
J4 - 21 - 60 - 03	6003	17	35	10	170	260	1400
J4 - 21 - 62 - 03	6203	17	40	12	220	260	1250
J4 - 21 - 60 - 04	6004	20	42	12	200	300	1150
J4 - 21 - 62 - 04	6204	20	47	14	270	420	1050
J4 - 21 - 60 - 05	6005	25	47	12	240	360	1050
J4 - 21 - 62 - 05	6205	25	52	15	320	480	950

Exemple
de commande

Référence

J4 - 21 - 6 - 07