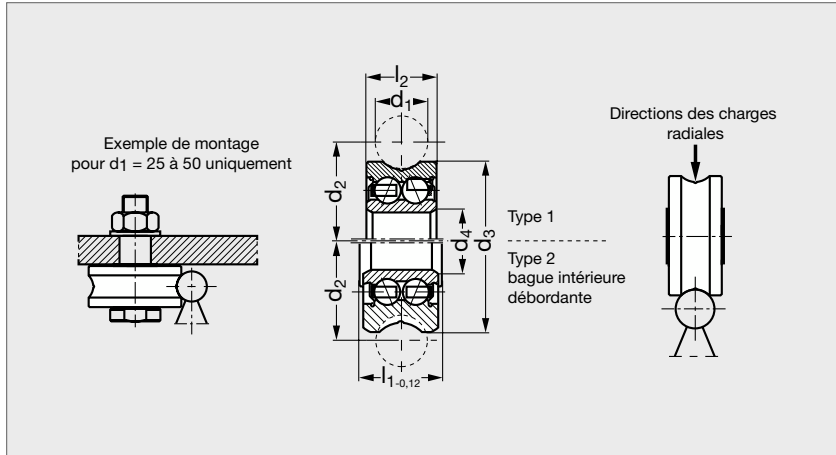


Galet à billes pour arbres cylindriques



1. Basé sur 105 m.
10 N = 1 kg



- Protection des billes par déflecteurs métalliques (ZZ).
- Supportent des charges axiales alternées et des charges radiales élevées.
- Précisions dimensionnelles et formes suivant classe de tolérance PN de la norme DIN 620.
- Jeu radial correspondant approximativement à la classe CN.

CARACTÉRISTIQUES

- Galets de guidage à deux rangées de billes à contact oblique pour utilisation en combinaison avec arbres cylindriques type B6-W.
- Gorge de roulement profilée en arc gothique générant deux points de contact avec l'arbre.

MATIÈRES

- Bagues intérieures, extérieures et billes en acier à roulement 100Cr6.

SUR DEMANDE

- Galets avec étanchéité par joints racleurs (PP).
- Galets **inoxydables**.

PRODUITS ASSOCIÉS



B6-W
Page 34



B7-ASSW
Page 39



B7-ASHW
Page 40



B7-ASBW
Page 41

	Type	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Charges de base axiales		Charges de base radiales	
								C dyn. ⁽¹⁾	C ₀ stat.	F dyn.	F ₀ stat.
								N	N	N	N
B2 - LFR - 17 - 05 - ZZ	2	6	10,5	17	5	8	7	1630	900	2270	1800
B2 - LFR - 24 - 08 - ZZ	1	6	14	24	8	-	11	4100	2370	2650	4750
B2 - LFR - 35 - 10 - ZZ	1	10	20,63	35	12	-	15,9	8400	5200	4750	10400
B2 - LFR - 42 - 10 - ZZ	1	10	24	42	12	-	19	13200	7900	6400	15800
B2 - LFR - 35 - 12 - ZZ	1	12	21,75	35	12	-	15,9	8300	5100	4650	10200
B2 - LFR - 52 - 16 - ZZ	2	16	31,5	52	20	22,6	20,6	15300	10100	10400	20800
B2 - LFR - 72 - 20 - ZZ	2	20	41	72	25	25,8	23,8	23100	16900	21100	34000
B2 - LFR - 72 - 25 - ZZ	2	25	43,5	72	25	25,8	23,8	22600	16500	19000	33000
B2 - LFR - 80 - 30 - ZZ	2	30	51	80	30	29	27	28500	21400	18500	43000
B2 - LFR - 98 - 40 - ZZ	2	40	62,5	98	40	38	36	38500	29500	51000	59000
B2 - LFR - 110 - 50 - ZZ	2	50	72,5	110	40	46	44	54000	41500	69000	83000

Exemple de commande

Référence

B2 - LFR - 17 - 05 - ZZ