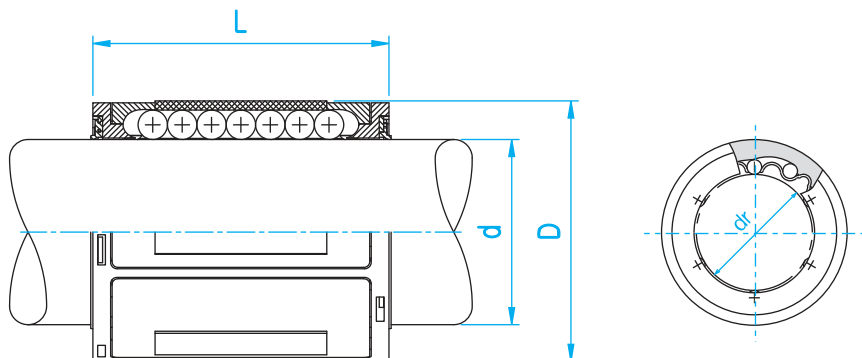
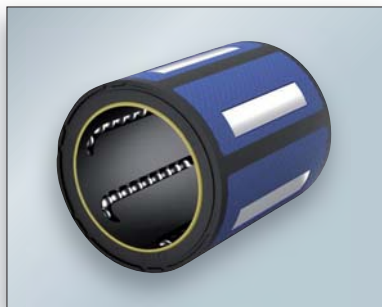


Type CLB



Référence Type	Nombre Rangées Billes Number of ball circuits	Dimensions - mm					Charges - N - Basic load		Poids Weight g
		Ø d	D	L +/-0.2	dr Tol. µm	Dyn. C	Stat. Co		
CLB12UU	4	12	19	28	12	+9/-1	590	420	18,1
CLB14UU	5	14	21	28	14	+9/-1	680	480	20,6
CLB16UU	5	16	24	30	16	+9/-1	925	625	27,2
CLB20UU	6	20	28	30	20	+9/-1	1 170	800	32,7
CLB25UU	6	25	35	40	25	+11/-1	2 240	1 500	66
CLB30UU	6	30	40	50	30	+11/-1	3 000	2 240	95
CLB40UU	7	40	52	60	40	+13-1	5 200	4 050	180
CLB50UU	8	50	62	70	50	+13-1	6 220	5 880	250

1N = 0,102 Kgf

■ Les douilles peuvent être montées dans les paliers : pages D2, D3, D4, D5.

Avantages : Douilles à billes de précision : Precision Linear bearing

Douilles à billes plus silencieuses : Noise reduction

CLB-NS - douille à billes anti-corrosion



Exemple de désignation

CLB 20 UU

Type de douilles Linear bearing type

Ø Arbre de précision Precision shaft Ø

Joint d'étanchéité Seals on both sides