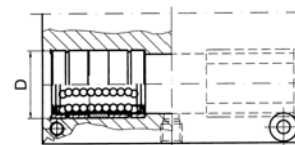
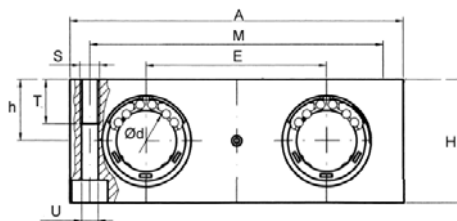


TYPE SMLS

Modèle fermé



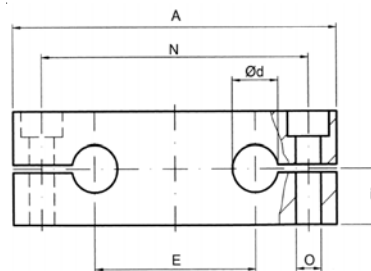
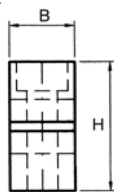
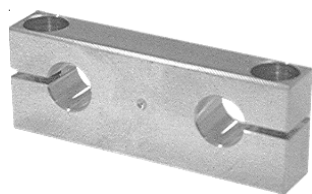
Référence Palier Seul	Dimensions en mm / TYPE FERME										Poids Sans douilles g
	d	D	A	M	E	S	U	T	h	H	
SMLS 8	8	16	65	55	32	M5	4.3	11	11.5	23	230
SMLS 12	12	22	85	73	42	M6	5.3	13	16	32	520
SMLS 16	16	26	100	88	54	M6	5.3	13	18	36	780
SMLS 20	20	32	130	115	72	M8	6.8	18	23	46	1.740
SMLS 25	25	40	160	140	88	M10	9	22	28	56	3.130
SMLS 30	30	47	180	158	96	M12	10.5	26	32	64	4.430
SMLS 40	40	62	230	202	122	M16	13.5	34	40	80	8.700

Type de douilles à billes

- LME** Douilles à billes massives standards cage résine
- KB** Douilles à billes massives de précision cage acier
- KB-G** Douilles à billes massives de précision cage résine
- TK** Douilles à billes auto-alignantes de précision
- SBE** Douilles à billes auto-alignantes standards
- KBS** Douilles à billes massives inox cage inox
- KBS-G** Douilles à billes massives inox cage résine

TYPE KTA

Modèle double



Référence	d	A	H	E	i	O	B	N	Poids g
KTA 8	8	65	23	32	12.5	5.5	12	52	40
KTA 12	12	85	32	42	18	6.6	14	70	90
KTA 16	16	100	36	54	20	9.0	18	82	140
KTA 20	20	130	46	72	25	11.0	20	108	250
KTA 25	25	160	56	88	30	13.5	25	132	470
KTA 30	30	180	64	96	35	13.5	25	150	620
KTA 40	40	230	80	122	44	17.5	30	190	1.150

- Trous de fixation suivant DIN 912 - 8.8
- Support d'arbre jeu réglable pour les paliers fermés (SMLS)