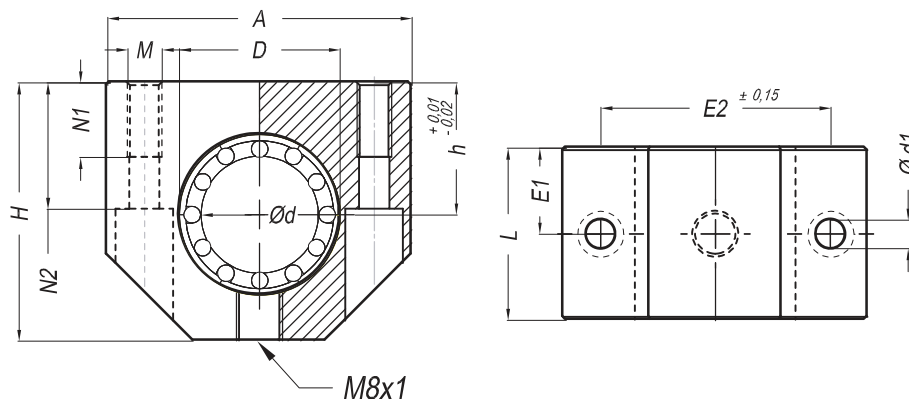
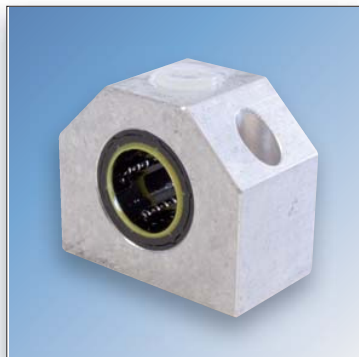


Type SA



Référence Type	Dimensions - mm												Poids Weight
	Ø d	D	A	H	h	L	E1	E2	Ø d1	N1	N2	M	g
SA6	6	12	32	27	13	22	11	23	3,4	9	13	M4	52
SA8	8	15	32	27	14	24	12	23	3,4	9	13	M4	52
SA10	10	17	40	33	16	26	13	29	4,3	11	16	M5	85
SA12	12	19	40	33	17	28	14	29	4,3	11	16	M5	89
SA14	14	21	40	33	18	28	14	29	4,3	11	16	M5	91
SA16	16	24	45	38	19	30	15	34	4,3	11	18	M5	108
SA20	20	28	53	45	23	30	15	40	5,3	13	22	M6	153
SA25	25	35	62	54	27	40	20	48	6,6	18	26	M8	286
SA30	30	40	67	60	30	50	25	53	6,6	18	29	M8	415
SA40	40	52	87	76	39	60	30	69	8,4	22	38	M10	790
SA50	50	62	103	92	47	70	35	82	10,5	26	46	M12	1 300

DIN ISO 4762-8.8

Douilles bagues lisses type FMTC du 6 au 50 Linear plain bearing FMTC from 6 to 50
 douilles à billes de précision CLB du 12 au 30. Linear bearing CLB from 12 to 30.

Exemple de désignation

SA 20 KHPP AS

Type de palier Housing units type

Diamètre de l'arbre Shaft diameter

Type de douille Linear bearing type

• Version standard • Standard type

KH

• Version de précision • Precision type

FMTC Bague lisse Linear plain bearing

CLB Compacte résine Linear bearing

Palier graissable With relubrication facility

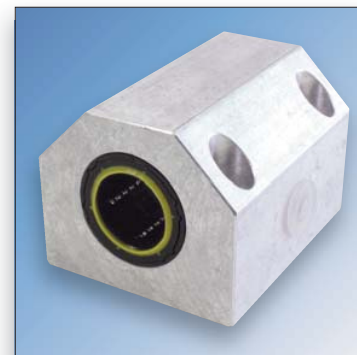
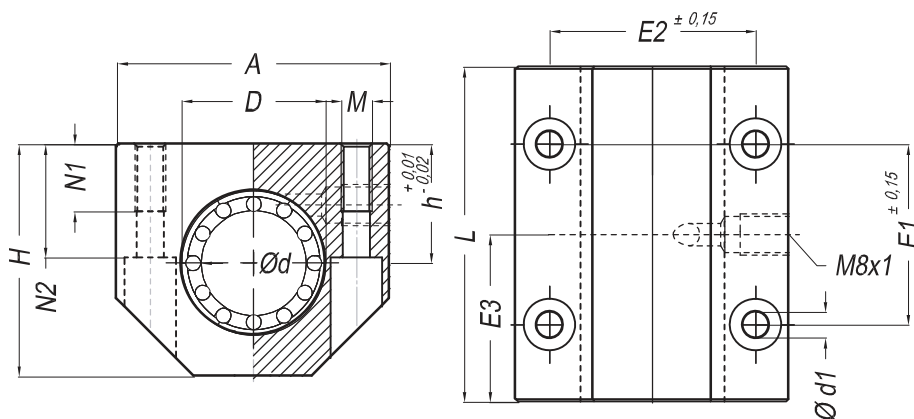


Sur consultation



SA avec douille FMTC

Type NSTA



Référence Type	Dimensions - mm													Poids Weight
	$\varnothing d$	$\varnothing D$	A	H	h	L	E1	E2	E3	$\varnothing d1$	N1	N2	M	g
NSTA 12	12	19	40	33	17	60	35	29	30	4,3	11	16	M5	180
NSTA 16	16	24	45	38	19	65	40	34	32,5	4,3	11	18	M5	270
NSTA 20	20	28	53	45	23	65	45	40	32,5	5,3	13	22	M6	320
NSTA 25	25	35	62	54	27	85	55	48	42,5	6,6	18	26	M8	660
NSTA 30	30	40	67	60	30	105	70	53	52,5	6,6	18	29	M8	950
NSTA 40	40	52	87	76	39	125	85	69	62,5	8,4	22	38	M10	1 820
NSTA 50	50	62	103	92	47	145	100	82	72,5	10,5	26	46	M12	2 520

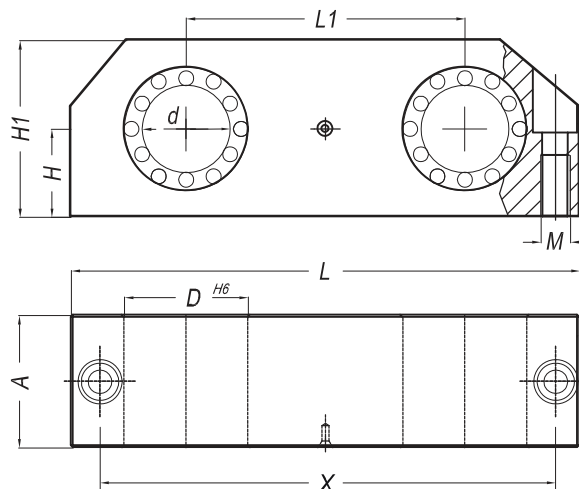
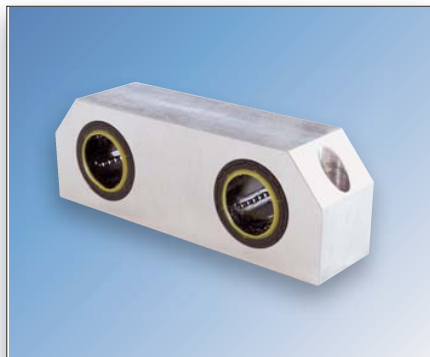
DIN ISO 4762-8.8

Douilles bagues lisses type FMTC du 6 au 50 Linear plain bearing FMTC from 6 to 50
 douilles à billes de précision CLB du 12 au 30. Linear bearing CLB from 12 to 30.

Exemple de désignation

	NSTA	20	KHPP	AS
Type de palier	Housing units type			
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter			
Type de douille	Linear bearing type			
	• Version standard • Standard type			
	KH			
	• Version de précision • Precision type			
FMTC	Bague lisse Linear plain bearing			
CLB	Compacte résine Linear bearing			
Palier graissable	With relubrication facility			

Type SMCC



Référence Type	Dimensions - mm								Poids Weight
	Ø d	A	H	H1	L	L1	M	X	g
SMCC12	12	28	15	30	80	40	M5	69	188
SMCC16	16	30	17,5	35	96	52	M5	86	256
SMCC20	20	30	20	40	115	63	M6	103	316
SMCC25	25	40	25	50	136	75	M8	123	632
SMCC30	30	50	28	56	146	80	M8	133	890
SMCC40	40	60	35	70	184	97	M10	166	1 660
SMCC50	50	70	40	80	210	107	M12	189	2 250

DIN ISO 4762-8.8

Support d'extrémités KTC, pages 26.

KTC aluminum shafts end support, page 26.

Montage possible avec douilles KH-CLB-FMTC.

can be mounted with bearing KH-CLB-FMTC.

Exemple de désignation

SMCC 20 KHPP

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

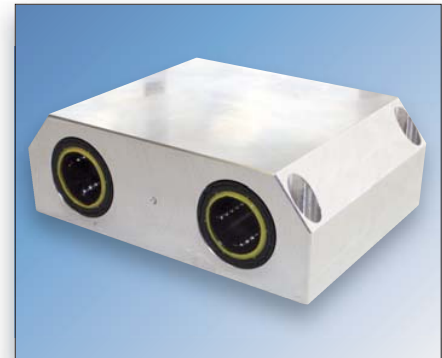
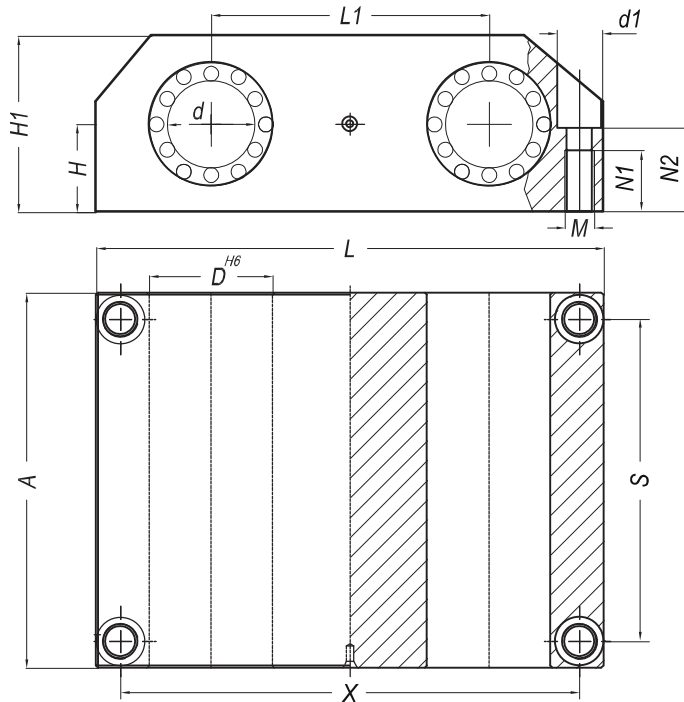
KH

• Version de précision • Precision type

FMTC Bague lisse *Linear plain bearing*

CLB Compacte résine *Linear bearing*

Type SMLC



Référence Type	26Dimensions - mm												Poids Weight
	Ø d	A	H	H1	L	L1	d1	X	S	N1	N2	M	g
SMLC12	12	70	15	30	80	40	8	69	59	11	14	M5	376
SMLC16	16	80	17,5	35	96	52	8	86	70	11	16,5	M5	612
SMLC20	20	85	20	40	115	63	10	103	73	14	19	M6	832
SMLC25	25	100	25	50	136	75	11	123	87	18	24	M8	1 464
SMLC30	30	130	28	56	146	80	11	133	117	18	27	M8	2 180
SMLC40	40	150	35	70	184	97	15	166	132	22	34	M10	3 820
SMLC50	50	175	40	80	210	107	18	189	154	26	39	M12	5 500

DIN ISO 4762-8.8

Support d'extrémités KTC, pages 26.

KTC aluminum shafts end support, page 26.

Montage possible avec douilles KH-CLB-FMTC.

can be mounted with bearing KH-CLB-FMTC.

Exemple de désignation

SMLC 20 KHPP

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

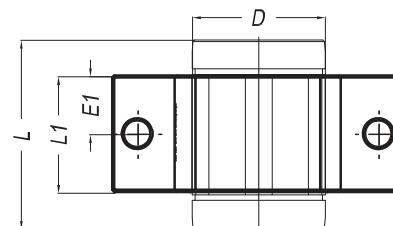
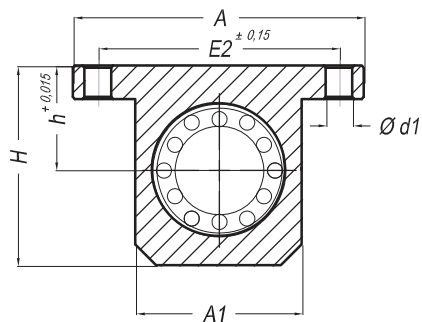
KH

• Version de précision • Precision type

FMTC Bague lisse *Linear plain bearing*

CLB Compacte résine *Linear bearing*

Type S2B



Référence Type	Dimensions - mm											Poids Weight
	Ø d	Ø D	h	H	A	A1	E1	E2	L	L1	Ø d1	g
S2B12	12	22	18	35	52	30	10	42	32	20	5,3	90
S2B16	16	26	22	40,5	56	34	11	46	36	22	5,3	120
S2B20	20	32	25	48	70	40	14	58	45	28	6,4	250
S2B25	25	40	30	58	80	50	20	68	58	40	6,4	490
S2B30	30	47	35	67	88	58	24	75	68	48	6,4	780
S2B40	40	62	45	85	108	74	28	94	80	56	8,4	1 280
S2B50	50	75	50	100	135	96	36	116	100	72	10,5	1 700

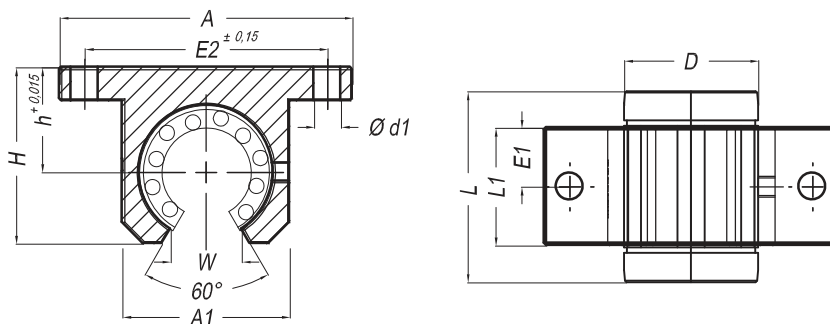
DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

S2B 20 LME

Type de palier	Housing units type	
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter	
Type de douille	Linear bearing type	
• Version standard	• Standard type	
LME	Cage résine	Resin cage
LMEA	Cage acier	Steel cage
LMES	Inox cage résine	Stainless steel resin cage
SBE	Auto-alignante	Self-aligning
• Version de précision	• Precision type	
TK	Auto-alignante	Self-aligning
TK-ST	Forte charge	High load
• Douille lisse		
FM	Douille lisse	Linear plain bearing

Type S20



Référence Type	Dimensions - mm													Poids Weight
	Ø d	Ø D	h	H	A	A1	E1	E2	L	L1	W	Ø d1	(°)	g
S2012	12	22	18	28	52	30	10	42	32	20	7	5,3	60	60
S2016	16	26	22	33,5	56	34	11	46	36	22	9,4	5,3	60	90
S2020	20	32	25	42	70	40	14	58	45	28	10	6,4	60	210
S2025	25	40	30	51	80	50	20	68	58	40	12,5	6,4	60	340
S2030	30	47	35	60	88	58	24	76	68	48	12,5	6,4	60	710
S2040	40	62	45	77	108	74	28	94	80	56	16,8	8,4	60	1 190
S2050	50	75	50	93	135	96	36	116	100	72	21	10,5	60	1 600

DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

S20 20 LME

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • *Standard type*

LME Cage résine *Resin cage*

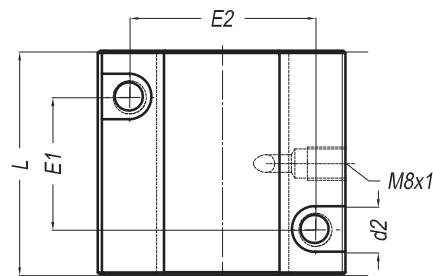
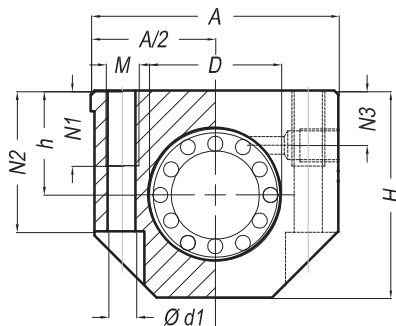
SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • *Precision type*

TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK-ST Forte charge *High load*

Type NSB



Référence Type	Dimensions - mm														Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	N3	E1	E2	Ø d1	d2	M	g
NSB16	16	26	53	42	22	43	13	30	22	26	40	5,2	10	M6	200
NSB20	20	32	60	50	25	54	18	34	25	32	45	6,8	11	M8	340
NSB25	25	40	78	60	30	67	22	40	32	40	60	8,6	15	M10	650
NSB30	30	47	87	70	35	79	22	48	33	45	68	8,6	15	M10	970
NSB40	40	62	108	90	45	91	26	60	43	58	86	10,3	18	M12	1 800

Exemple de désignation

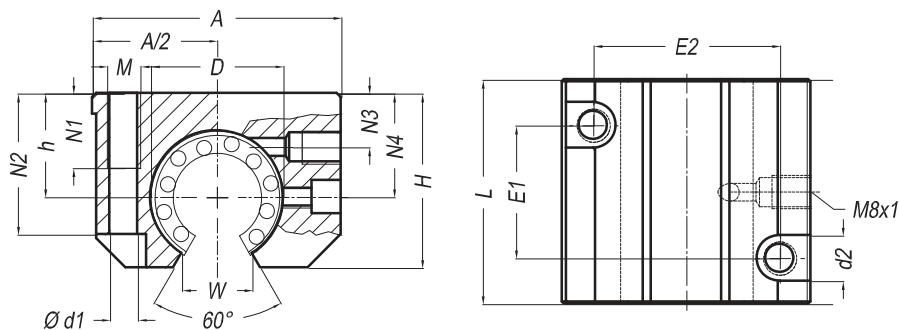
NSB 20 LME AS

Type de palier	Housing units type	
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter	
Type de douille	Linear bearing type	
• Version standard • Standard type		
LME	Cage résine	Resin cage
LMEA	Cage acier	Steel cage
LMES	Inox cage résine	Stainless steel resin cage
SBE	Auto-alignante	Self-aligning
• Version de précision • Precision type		
KBG	Cage résine	Resin cage
KB	Cage acier	Steel cage
TK	Auto-alignante	Self-aligning
TK-ST	Forte charge	High load
• Douille lisse		
FM	Douille lisse	Linear plain bearing
Palier regreissable	With relubrication facility	



Option AS : disponible avec les douilles LME-UUAS, TK et SBE

Type NSO



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	N3	N4	E1	E2	Ø d1	d2	M	W	g
NSO16	16	26	53	35	22	43	13	30	-	22	26	40	5,2	10	M6	9,4	170
NSO20	20	32	60	42	25	54	18	34	-	25	32	45	6,8	11	M8	10,2	300
NSO25	25	40	78	51	30	67	22	40	-	31,5	40	60	8,6	15	M10	12,5	570
NSO30	30	47	87	60	35	79	22	48	-	33	45	68	8,6	15	M10	13,9	860
NSO40	40	62	108	77	45	91	26	60	-	43,5	58	86	10,2	18	M12	18	1 600

Exemple de désignation

NSO 20 LME AS

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

LME Cage résine *Resin cage*

LMEA Cage acier *Steel cage*

LMES Inox cage résine *Stainless steel resin cage*

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • Precision type

KBG Cage résine *Resin cage*

KB Cage acier *Steel cage*

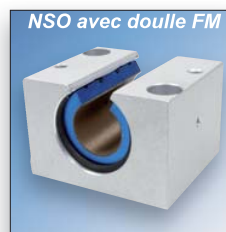
TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK-ST Forte charge *High load*

• Douille lisse

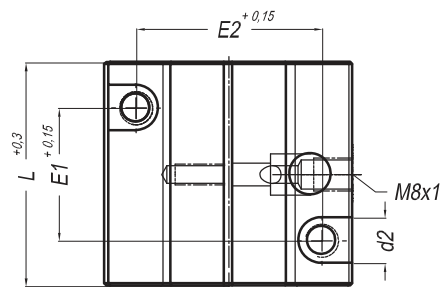
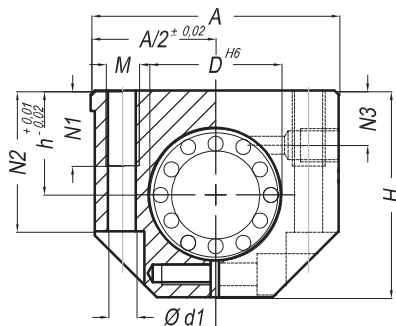
FM Douille lisse *Linear plain bearing*

Palier regraissable *With relubrication facility*



Option AS : disponible avec les douilles LME-UUAS, TK et SBE

Type NSJ



Référence Type	Dimensions - mm														Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	N3	E1	E2	Ø d1	d2	M	g
NSJ8	8	16	35	28	13	32	10	19,5	8	20	25	3,3	6	M4	72
NSJ12	12	22	43	35	18	39	11	25	10	23	32	4,2	8	M5	110
NSJ16	16	26	53	42	22	43	13	30	12	26	40	5,2	10	M6	170
NSJ20	20	32	60	50	25	54	18	34	13	32	45	6,8	11	M8	300
NSJ25	25	40	78	60	30	67	22	40	15	40	60	8,6	15	M10	570
NSJ30	30	47	87	70	35	79	22	48	16	45	68	8,6	15	M10	860
NSJ40	40	62	108	90	45	91	26	60	20	58	86	10,3	18	M12	1 600
NSJ50	50	75	132	105	50	113	34	49	20	50	108	14,25	20	M16	3 530
NSJ60	60	90	178	128	69	142	40	100	-	90	130	17,5	26	M20	9 170
NSJ80	80	120	232	186	93	185	48	136	-	110	170	22	33	M24	21 300

DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

NSJ 20 LME AS

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

LME Cage résine *Resin cage*

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • Precision type

KBG Cage résine *Resin cage*

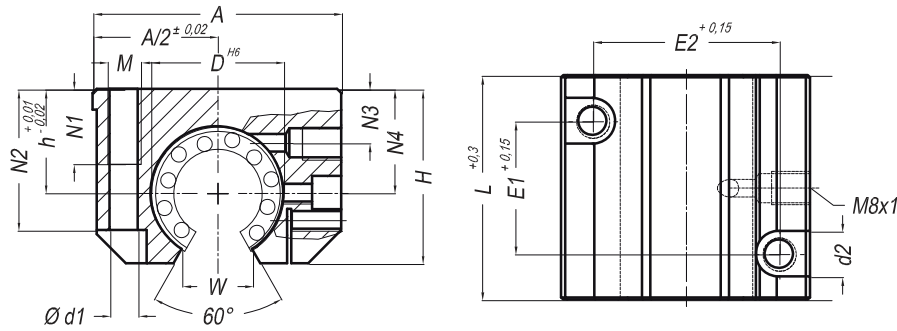
KB Cage acier *Steel cage*

TK Auto-alignante *Self-aligning*

Palier regraissable *With relubrication facility*

Option AS : disponible avec les douilles TK du 8 au 50 et SBE du 16 au 50

Type NSOJ



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D	H	h	A	L	N1	N2	N3	N4	E1	E2	Ø d1	d2	M	W	g
NSOJ12	12	22	28	18	43	39	11	23,5	8	16,65	23	32	4,2	8	M5	7	110
NSOJ16	16	26	35	22	53	43	13	30	12	22	26	40	5,2	10	M6	9,4	170
NSOJ20	20	32	42	25	60	54	18	34	13	25	32	45	6,8	11	M8	10,2	300
NSOJ25	25	40	51	30	78	67	22	40	15	31,5	40	60	8,6	15	M10	12,5	570
NSOJ30	30	47	60	35	87	79	22	48	16	33	45	68	8,6	15	M10	13,9	860
NSOJ40	40	62	77	45	108	91	26	60	20	43,5	58	86	10,3	18	M12	18	1 600
NSOJ50	50	75	88	50	132	113	34	49	20	47,5	50	108	14,25	20	M16	33	2 980

DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

NSOJ 20 SBE AS

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

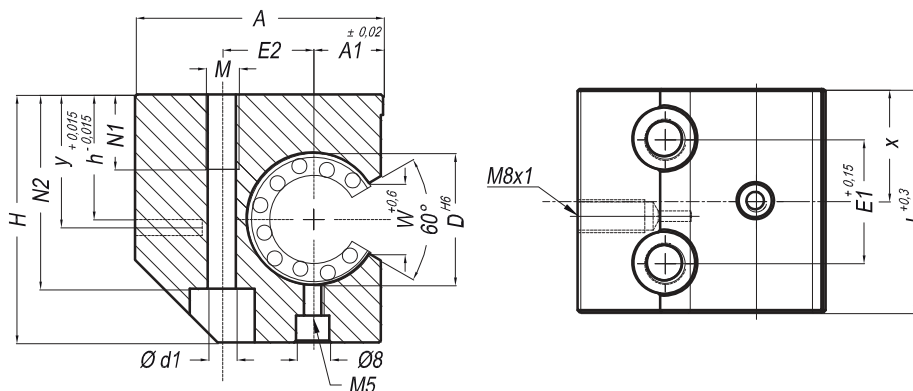
• Version de précision • Precision type

TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK-ST Forte charge *High load*

Palier graissable *With relubrication facility*

Type SLO



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	A1	H	h	E1	E2	L	Ø d1	M	N1	N2	W	Y	x	g
SLO20	20	32	60	17	60	30	30	22	47	8,6	M10	22	42	10,2	32	23,5	375
SLO25	25	40	75	21	72	35	36	28	58	10,3	M12	26	50	12,5	38	29	733
SLO30	30	47	86	25	82	40	42	34	68	13,5	M16	34	55	13,9	44	34	1 137
SLO40	40	62	110	32	100	45	48	43	80	17,5	M20	43	67	18	50	40	1 825
SLO50	50	75	127	38	115	50	62	50	100	17,5	M20	30	78	22	56	56,5	3 070

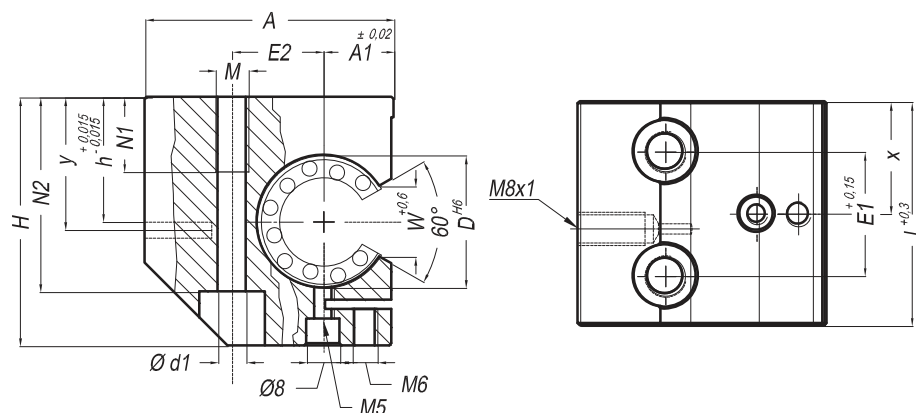
DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

SLO 20 SBE AS

Type de palier	Housing units type	
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter	
Type de douille	Linear bearing type	
• Version standard	• Standard type	
SBE Auto-alignante	Self-aligning	
• Version de précision	• Precision type	
TK Auto-alignante	Self-aligning	
TK-ST Forte charge	High load	
Palier graissable	With relubrication facility	

Type SLOJ



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	A1	H	h	E1	E2	L	Ø d1	M	N1	N2	W	Y	x	g
SLOJ20	20	32	60	17	60	30	30	22	47	8,6	M10	22	42	10,2	32	23,5	375
SLOJ25	25	40	75	21	72	35	36	28	58	10,3	M12	26	50	12,5	38	29	733
SLOJ30	30	47	86	25	82	40	42	34	68	13,5	M16	34	55	13,9	44	34	1 137
SLOJ40	40	62	110	32	100	45	48	43	80	17,5	M20	43	67	18	50	40	1 825
SLOJ50	50	75	127	38	115	50	62	50	100	17,5	M20	30	78	22	56	56,5	3 070

DIN ISO 4762-8.8

Palier ajustable sur consultation. On request ajustable clearence housing units.

Exemple de désignation

NSOJ 20 SBE AS

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

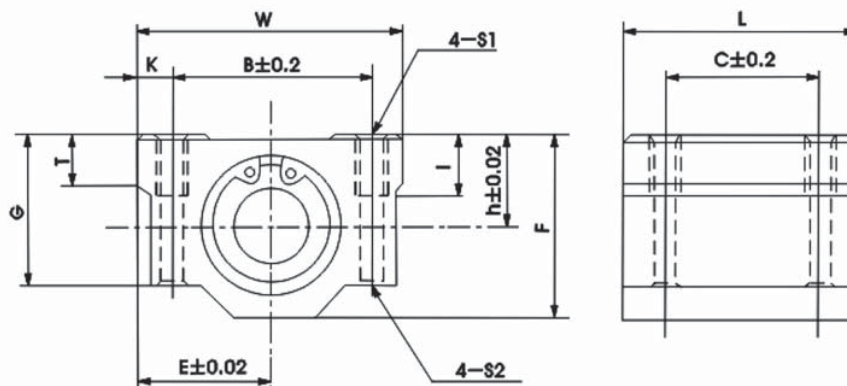
• Version de précision • Precision type

TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK-ST Forte charge *High load*

Palier graissable *With relubrication facility*

Type NSC

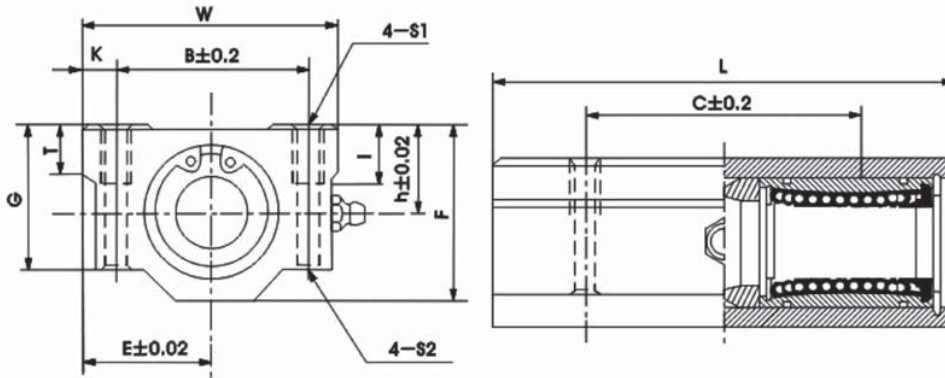


Référence Type	Ø d'arbre Shaft Ø	Dimensions - mm													Charges - N Basic load		Poids Weight g
		h	E	W	L	F	G	T	B +/-0,2	C +/-0,2	K	S1	S2	I	Dyn. C	Stat. Co	
		NSC12	12	15	22	44	39	30	24,5	8	33	26	5,5	M5	4,3	12	510
NSC16	16	19	25	50	44	38,5	32,5	9	36	34	7	M5	4,3	12	578	892	200
NSC20	20	21	27	54	53	41	35	11	40	40	7	M6	5,2	12	862	1 370	270
NSC25	25	26	38	76	67	51,5	42	12	54	50	11	M8	7	18	980	1 570	600
NSC30	30	30	39	78	76	59,5	49	15	58	58	10	M8	7	18	1 570	2 740	776
NSC40	40	40	51	102	90	78	62	20	80	60	11	M10	8,7	25	2 160	4 020	1 590
NSC50	50	52	61	122	110	102	80	25	100	80	11	M10	8,7	25	3 820	7 940	3 340

Exemple de désignation

		NSC	20	LME
Type de palier	Housing units type			
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter			
Type de douille	Linear bearing type			
• Version standard	• Standard type			
LME Cage résine	Resin cage			

Type NSCT



Référence Type	Ø d'arbre Shaft Ø	Dimensions - mm													Charges - N Basic load		Poids Weight g
		h	E	W	L	F	G	T	B	C	K	S1	S2	I	Dyn. C	Stat. Co	
									+/-0,2	+/-0,2							
NSCT8	8	11	17	34	58	22	18	6	24	42	5	M4	3,4	8	431	784	100
NSCT10	10	13	20	40	68	26	21	8	28	46	6	M5	4,3	12	588	1 100	180
NSCT12	12	15	22	44	77	30	24,5	8	33	64	5,5	M5	4,3	12	830	1 560	237
NSCT16	16	19	25	50	89	38,5	32,5	9	36	79	7	M5	4,3	12	940	1 780	405
NSCT20	20	21	27	54	100	41	35	11	40	90	7	M6	5,2	12	1 410	2 740	510
NSCT25	25	26	38	76	136	51,5	42	12	54	119	11	M8	7	18	1 600	3 140	1 220
NSCT30	30	30	39	78	154	59,5	49	15	58	132	10	M8	7	18	2 570	5 480	1 580
NSCT40	40	40	51	102	180	78	62	20	80	150	11	M10	8,7	25	3 540	8 040	3 180
NSCT50	50	52	61	122	230	102	80	25	100	200	11	M10	8,7	25	6 260	15 880	6 990

Exemple de désignation

NSCT 20 LME AS

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

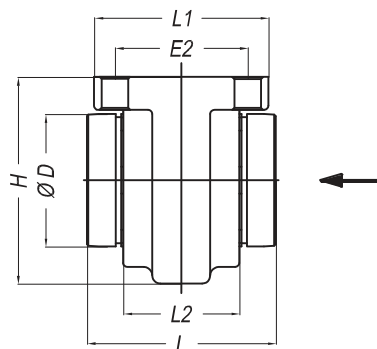
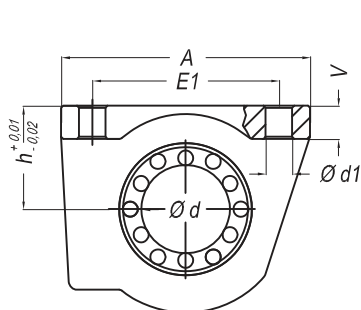
Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

LME Cage résine *Resin cage*

Palier regraissable *With relubrication facility*

Type SG



Référence Type	Dimensions - mm												Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	L1	L2	E1	E2	Ø d1	V	g
SG16	16	26	50	42	22	36	35	22	40	26	4,3	6,5	190
SG20	20	32	60	50	25	45	42	28	45	32	4,3	8	380
SG25	25	40	74	60	30	58	54	40	60	40	5,3	9	700
SG30	30	47	84	70	35	68	60	48	68	45	6,4	10	1 100
SG40	40	62	108	90	45	80	78	56	86	58	8,4	12	2 300
SG50	50	75	130	105	50	100	70	72	108	50	8,4	14	3 450
SG60	60	90	160	125	60	125	92	95	132	65	11	15	6 770
SG80	80	130	200	170	80	165	122	125	170	90	13	22	15 500

DIN ISO 4762-8.8

Palier ajustable sur consultation. On request adjustable clearance housing units.

Exemple de désignation

SG 20 LME

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

LME Cage résine *Resin cage*

LMEA Cage acier *Steel cage*

LMES Inox cage résine *Stainless steel resin cage*

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • Precision type

KBG Cage résine *Resin cage*

KB Cage acier *Steel cage*

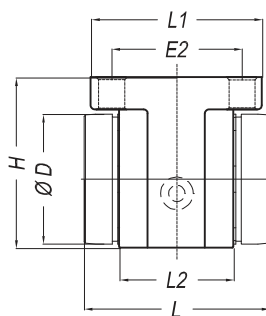
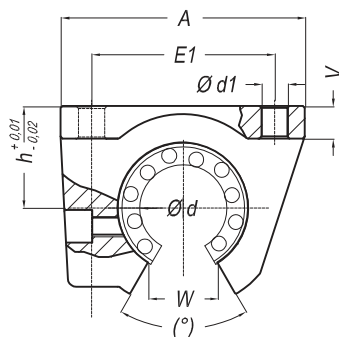
KBSG Inox cage résine *Stainless steel resin cage*

TK Auto-alignante *Self-aligning*

• Douille lisse

FM Douille lisse *Linear plain bearing*

Type SGO



Référence Type	Dimensions - mm													Poids Weight
	Ø d	h	H	L	A	L1	L2	E1	E2	Ø d1	V	W	(°)	g
SGO16	16	22	35	36	50	35	22	40	26	4,3	6,5	9,4	60	180
SGO20	20	25	42	45	60	42	28	45	32	4,3	8	10,2	60	320
SGO25	25	30	51	58	74	54	40	60	40	5,3	9	12,5	60	630
SGO30	30	35	60	68	84	60	48	68	45	6,4	10	13,9	60	900
SGO40	40	45	77	80	108	78	56	86	58	8,4	12	18,2	60	2 100
SGO50	50	50	88	100	130	70	72	108	50	8,4	14	21	60	3 100

DIN ISO 4762-8.8

Palier ajustable sur consultation. On request adjustable clearance housing units.

Exemple de désignation

SGO 20 TK

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

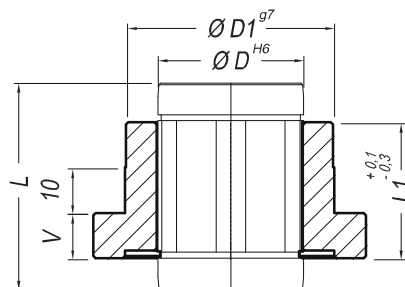
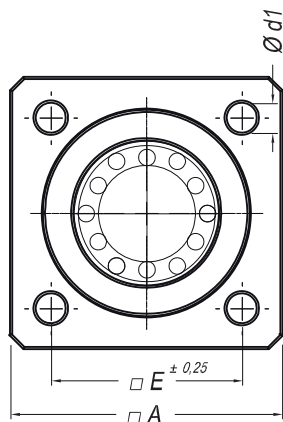
SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • Precision type

TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK-ST Forte charge *High load*

Type SGF



Référence Type	Dimensions - mm									Poids Weight
	$\varnothing d$	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	L	L1	V	E	$\varnothing d1$	g
SGF12	12	22	32	40	32	22	6	30	5,5	120
SGF16	16	26	38	50	36	24	8	35	5,5	170
SGF20	20	32	46	60	45	30	10	42	6,6	330
SGF25	25	40	58	70	58	42	12	54	6,6	680
SGF30	30	47	66	80	68	50	14	60	9	1 003
SGF40	40	62	90	100	80	59	16	78	11	2 000
SGF50	50	75	100	130	100	75	18	98	11	4 150

DIN ISO 4762-8.8

Les paliers SGF sont en aluminium sauf le 50 qui est en fonte *Housing units SGF aluminum except 50 which is cast iron.*

Exemple de désignation

SGF 20 LME

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

LME Cage résine *Resin cage*

LMEA Cage acier *Steel cage*

LMES Inox cage résine *Stainless steel resin cage*

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • Precision type

KBG Cage résine *Resin cage*

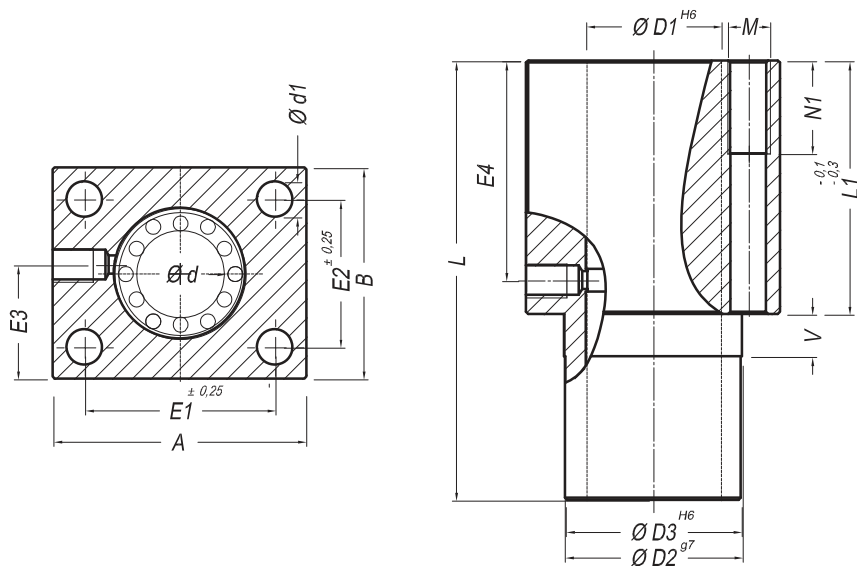
TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK-ST Forte charge *High load*

• Douille lisse

FM Douille lisse *Linear plain bearing*

Type SVT



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D1	Ø D2	Ø D3	A	B	E1	E2	E3	E4	L	L1	Ø d1	M	N1	V	g
SVT12	12	22	30	30	42	34	32	24	19	36	76	46	5,3	M6	13	10	200
SVT16	16	26	35	35	50	40	38	28	22	40	84	50	6,6	M8	18	10	320
SVT20	20	32	42	42	60	50	45	35	27	50	104	60	8,4	M10	22	10	550
SVT25	25	40	52	52	74	60	56	42	32	63	130	73	10,5	M12	26	10	1 170
SVT30	30	47	61	61	84	70	64	50	37	74	152	82	13,5	M16	34	10	1 500

DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

SVT 20 LME AS

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

LME Cage résine *Resin cage*

LMEA Cage acier *Steel cage*

LMES Inox cage résine *Stainless steel resin cage*

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • Precision type

KBG Cage résine *Resin cage*

TK Auto-alignante *Self-aligning*

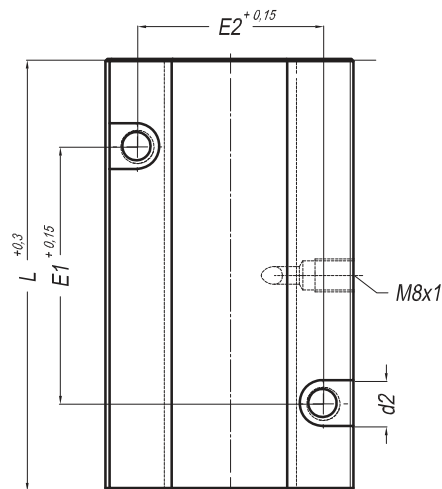
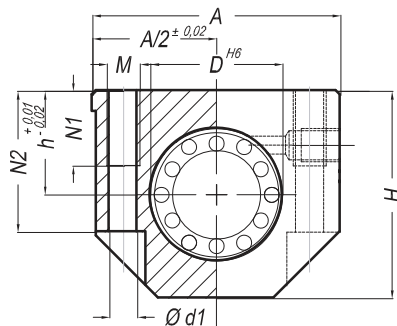
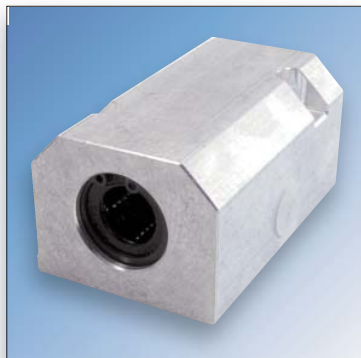
TK-ST Forte charge *High load*

• Douille lisse

FM Douille lisse *Linear plain bearing*

Palier regreissable *With relubrication facility*

Type S2T



Référence Type	Dimensions - mm													Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	E1	E2	Ø d1	d2	M	g
S2T8	8	16	35	28	13	62	13	19,5	35	25	4,2	8	M5	150
S2T12	12	22	43	35	18	76	13	25	40	30	5,2	10	M6	270
S2T16	16	26	53	42	22	84	13	30	45	36	5,2	10	M6	410
S2T20	20	32	60	50	25	104	8	34	55	45	6,8	11	M8	720
S2T25	25	40	78	60	30	130	22	40	70	54	10,3	15	M10	1 350
S2T30	30	47	87	70	35	152	26	48	85	62	14,25	18	M12	2 010
S2T40	40	62	108	90	45	176	34	60	100	80	14,25	20	M16	3 670
S2T50	50	75	132	105	50	224	34	49	125	100	17,5	20	M16	7 200

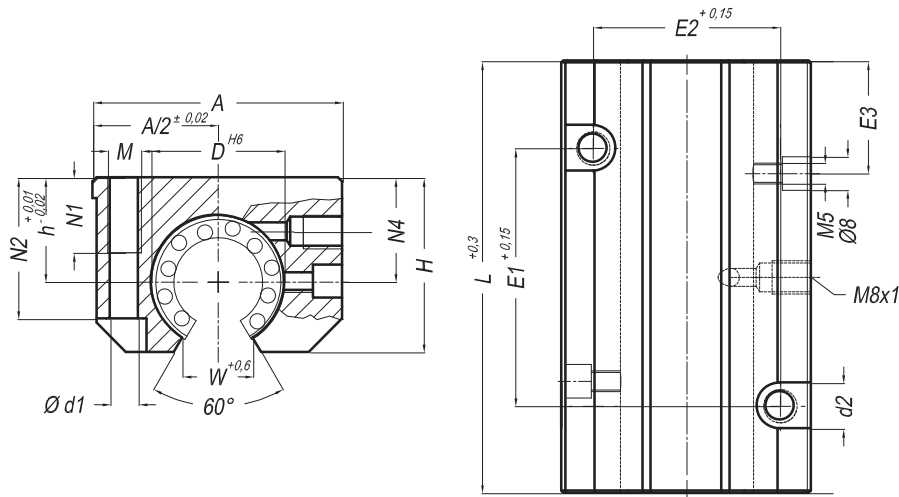
DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

S2T 20 LME AS

Type de palier	Housing units type	
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter	
Type de douille	Linear bearing type	
• Version standard	• Standard type	
LME	Cage résine	Resin cage
LMEA	Cage acier	Steel cage
LMES	Inox cage résine	Stainless steel resin cage
SBE	Auto-alignante	Self-aligning
• Version de précision	• Precision type	
KBG	Cage résine	Resin cage
TK	Auto-alignante	Self-aligning
TK-ST	Forte charge	High load
• Douille lisse		
FM	Douille lisse	Linear plain bearing
Palier regraissable	With relubrication facility	

Type S2OT



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	N4	E1	E2	E3	Ø d1	d2	M	W	g
S2OT12	12	22	43	30	18	76	13	25	16,65	40	30	19,5	5,2	10	M6	7	220
S2OT16	16	26	53	35	22	84	13	30	22	45	36	21,5	5,2	10	M6	9,4	340
S2OT20	20	32	60	42	25	104	18	34	25	55	45	27	6,8	11	M8	10,2	620
S2OT25	25	40	78	51	30	130	22	40	31,5	70	54	33,5	8,6	15	M10	12,9	1 170
S2OT30	30	47	87	60	35	152	26	48	33	85	62	39,5	10,3	18	M12	14,4	1 680
S2OT40	40	62	108	77	45	176	34	60	43,5	100	80	45	14,25	20	M16	18,2	3 150
S2OT50	50	75	132	88	50	224	34	49	47,5	125	100	56,5	14,25	20	M16	33	6 010

DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

S2OT 20 SBE AS

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

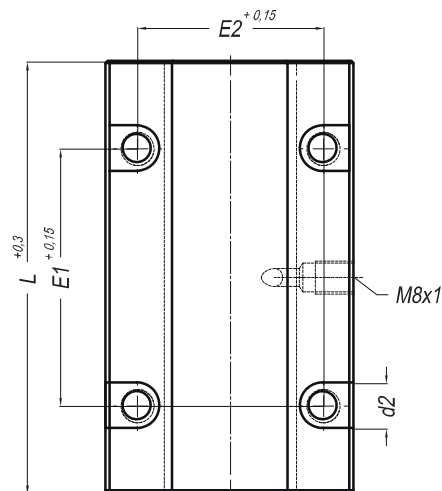
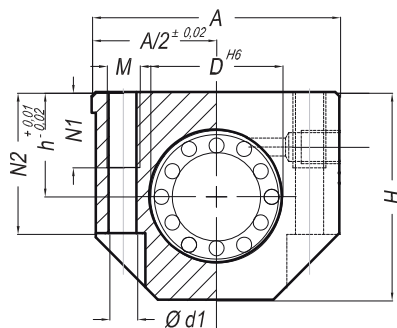
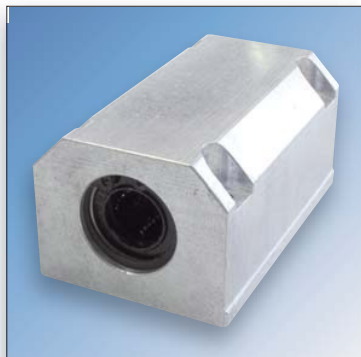
• Version de précision • Precision type

TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK-ST Forte charge *High load*

Palier regraissable *With relubrication facility*

Type SBT



Référence Type	Dimensions - mm													Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	E1	E2	Ø d1	d2	M	g
SBT8	8	16	35	28	13	62	11	14	35	25	4,2	8	M5	160
SBT12	12	22	43	35	18	76	11	25	56	32	4,2	8	M5	288
SBT16	16	26	53	42	22	84	13	30	64	40	5,2	10	M6	458
SBT20	20	32	60	50	25	104	18	34	76	45	6,8	11	M8	910
SBT25	25	40	78	60	30	130	22	40	94	60	8,6	15	M10	565
SBT30	30	47	87	70	35	152	22	48	106	68	8,6	15	M10	2 310
SBT40	40	62	108	90	45	176	26	60	124	86	10,3	18	M12	4 316
SBT50	50	75	132	105	50	224	34	49	160	108	14,25	20	M16	7 060

DIN ISO 4762-8.8

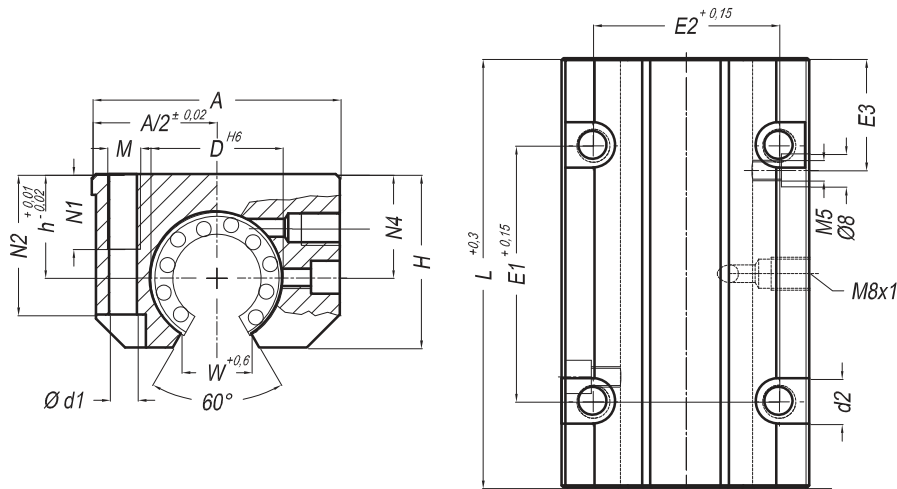
Palier ajustable sur consultation. On request ajustable clearance housing units.

Exemple de désignation

SBT 20 LME AS

Type de palier	Housing units type	
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter	
Type de douille	Linear bearing type	
• Version standard	• Standard type	
LME Cage résine	Resin cage	
LMEA Cage acier	Steel cage	
LMES Inox cage résine	Stainless steel resin cage	
SBE Auto-alignante	Self-aligning	
• Version de précision	• Precision type	
KBG Cage résine	Resin cage	
TK Auto-alignante	Self-aligning	
TK-ST Forte charge	High load	
• Douille lisse		
FM Douille lisse	Linear plain bearing	
Palier regraissable	With relubrication facility	

Type SOT



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	N4	E1	E2	E3	Ø d1	d2	M	W	g
SOT12	12	22	43	30	18	76	11	25	16,65	56	32	19,5	4,2	8	M5	7	288
SOT16	16	26	53	35	22	84	13	30	22	64	40	21,5	5,2	10	M6	9,4	458
SOT20	20	32	60	42	25	104	18	34	25	76	45	27	6,8	11	M8	10,2	910
SOT25	25	40	78	51	30	130	22	40	31,5	94	60	33,5	8,6	15	M10	12,9	565
SOT30	30	47	87	60	35	152	22	48	33	106	68	39,5	8,6	15	M10	14,4	2 310
SOT40	40	62	108	77	45	176	34	60	43,5	124	86	45,5	10,3	18	M12	18,2	4 316
SOT50	50	75	132	88	50	224	34	49	47,5	160	108	56,5	14,25	20	M16	33	7 060

DIN ISO 4762-8.8

Palier ajustable sur consultation. On request adjustable clearance housing units.

Exemple de désignation

SOT 20 SBE AS

Type de palier Housing units type

Diamètre de l'arbre Shaft diameter

Type de douille Linear bearing type

• Version standard • Standard type

SBE Auto-alignante Self-aligning

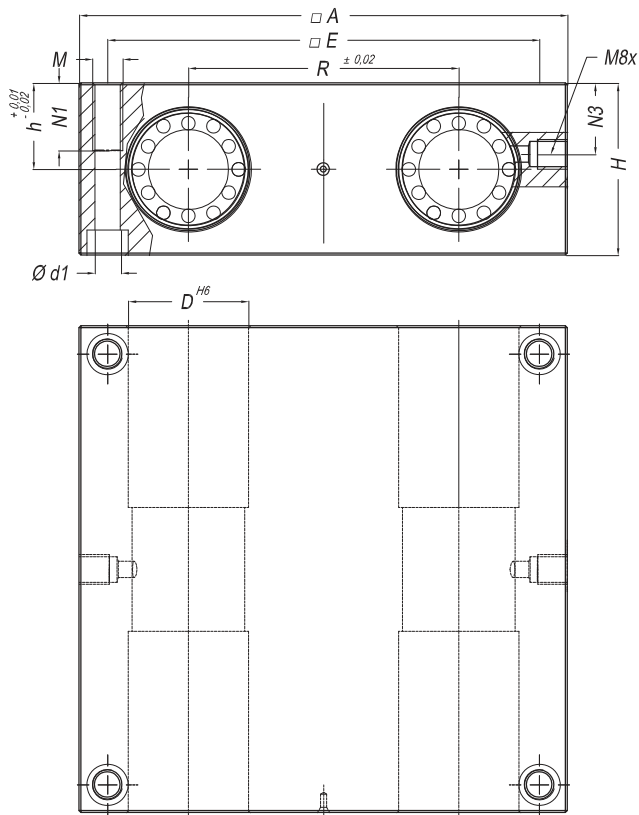
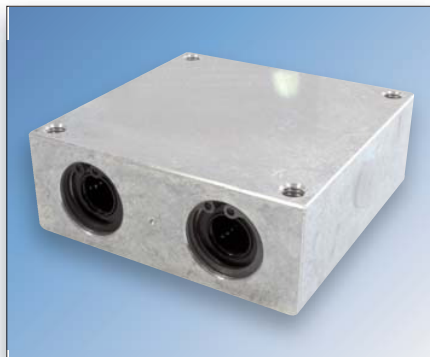
• Version de précision • Precision type

TK Auto-alignante Self-aligning

TK-ST Forte charge High load

Palier regraissable With relubrication facility

Type SMLS



Référence Type	Dimensions - mm											Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	E	N1	N3	R	Ø d1	M	g
SMLS8	8	16	65	23	11,5	55	11	8	32	4,3	M5	230
SMLS12	12	22	85	32	16	73	13	13	42	5,3	M6	520
SMLS16	16	26	100	36	18	88	13	15	54	5,3	M6	780
SMLS20	20	32	130	46	23	115	18	19	72	6,8	M8	1 740
SMLS25	25	40	160	56	28	140	22	24	88	9	M10	3 130
SMLS30	30	47	180	64	32	158	26	27	96	10,5	M12	4 430
SLMS40	40	62	230	80	40	202	34	35	122	13,5	M16	8 700
SLMS50	50	75	280	96	48	250	34	40	152	13,5	M16	10 700

DIN ISO 4762-8.8

Support d'extrémités KTA, page 25. KTA aluminum shafts end support, page 25.

Exemple de désignation

SMLS 20 LME

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

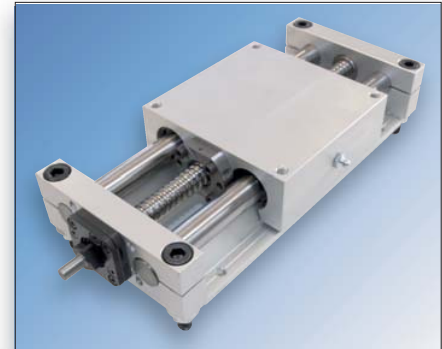
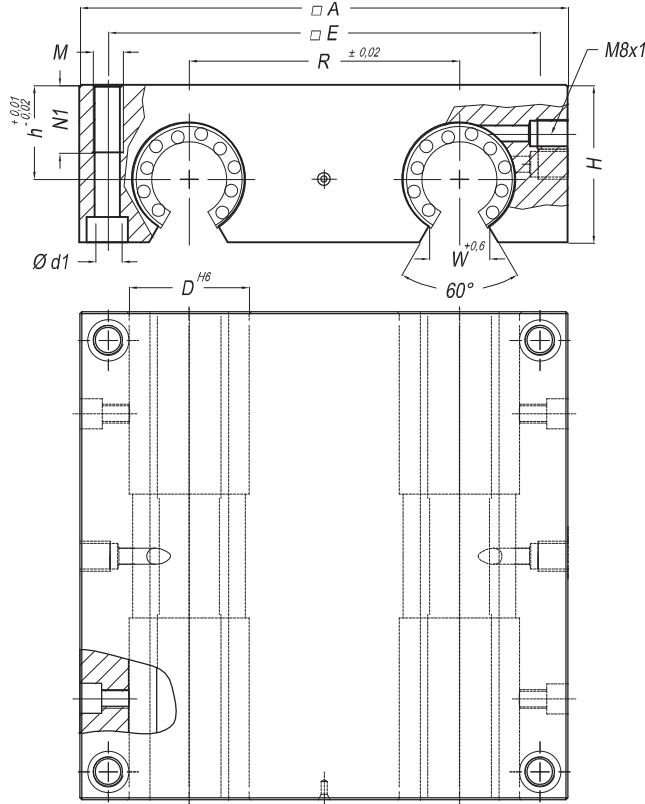
LME Cage résine *Resin cage*

• Version de précision • Precision type

TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK ST Forte charge *High load*

Type FSKBO



Référence Type	Dimensions - mm											Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	E	N1	R	W	Ø d1	M	g
FSKBO12	12	22	85	30	18	73	13	42	7	5,3	M6	450
FSKBO16	16	26	100	35	22	88	13	54	9,4	5,3	M6	750
FSKBO20	20	32	130	42	25	115	18	72	10,2	6,8	M8	1 480
FSKBO25	25	40	160	51	30	140	22	88	12,9	9	M10	2 680
FSKBO30	30	47	180	60	35	158	26	96	13,9	10,5	M12	3 950
FSKBO40	40	62	230	77	45	202	34	122	18,2	13,5	M16	8 150
FSKBO50	50	75	280	93	55	250	34	152	22	13,5	M16	17 552

DIN ISO 4762-8.8

Arbres supportés FTSN--G, pages 27. FTSN--G shafts and support, page 27.

Exemple de désignation

FSKBO 20 SBE

Type de palier *Housing units type*

Diamètre de l'arbre *Shaft diameter*

Type de douille *Linear bearing type*

• Version standard • Standard type

SBE Auto-alignante *Self-aligning*

• Version de précision • Precision type

TK Auto-alignante *Self-aligning*

TK ST Forte charge *High load*

