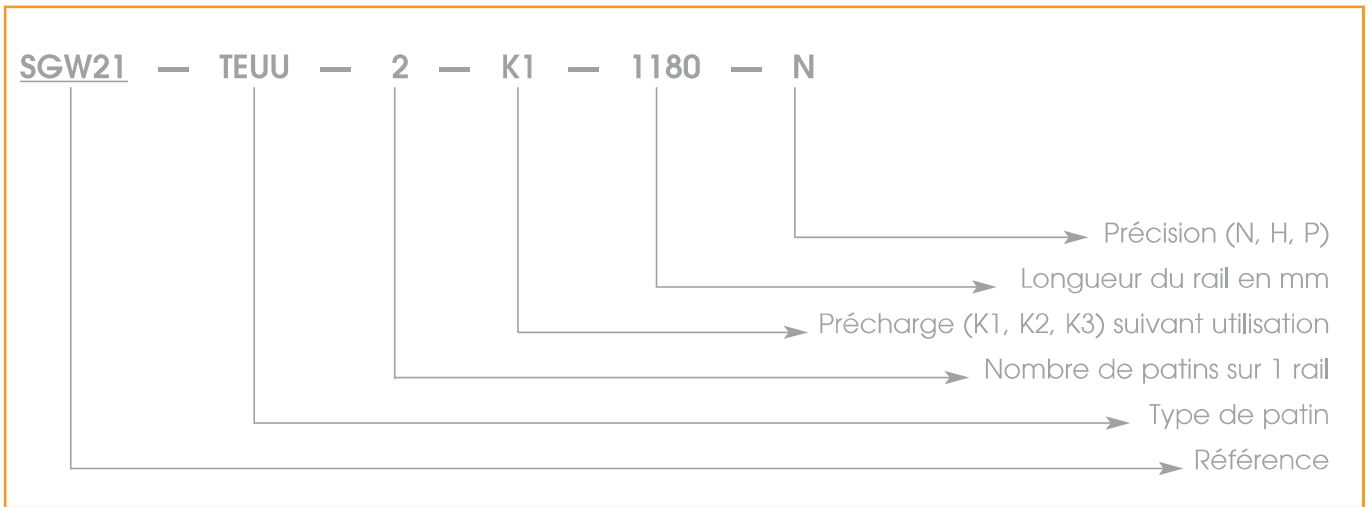


# GUIDAGE SUR RAIL

## • SERIE SGW - - TE

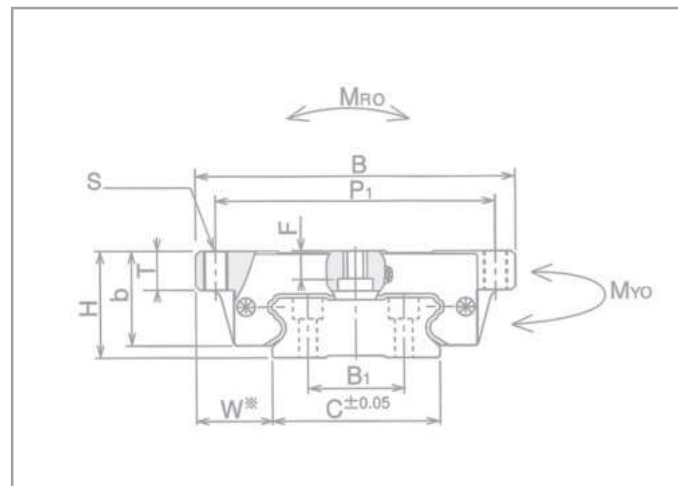
### • EXEMPLE DE COMMANDE •



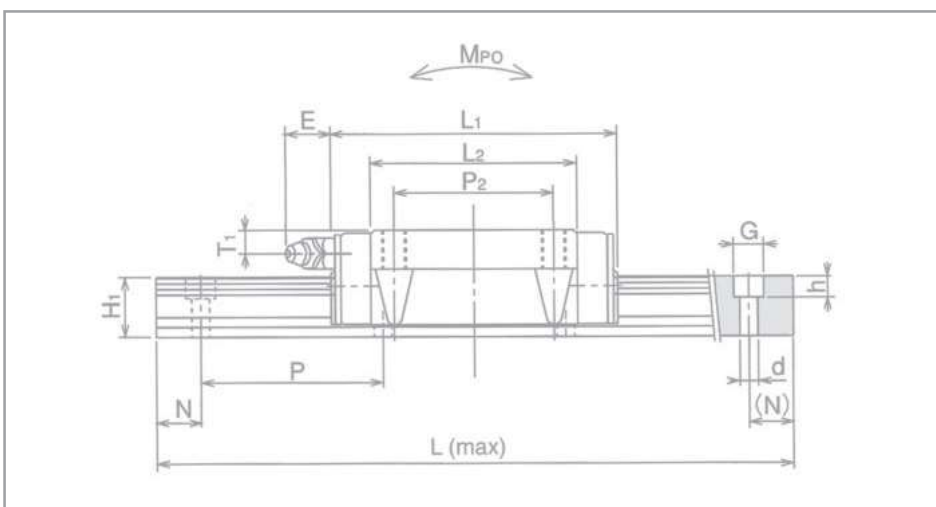
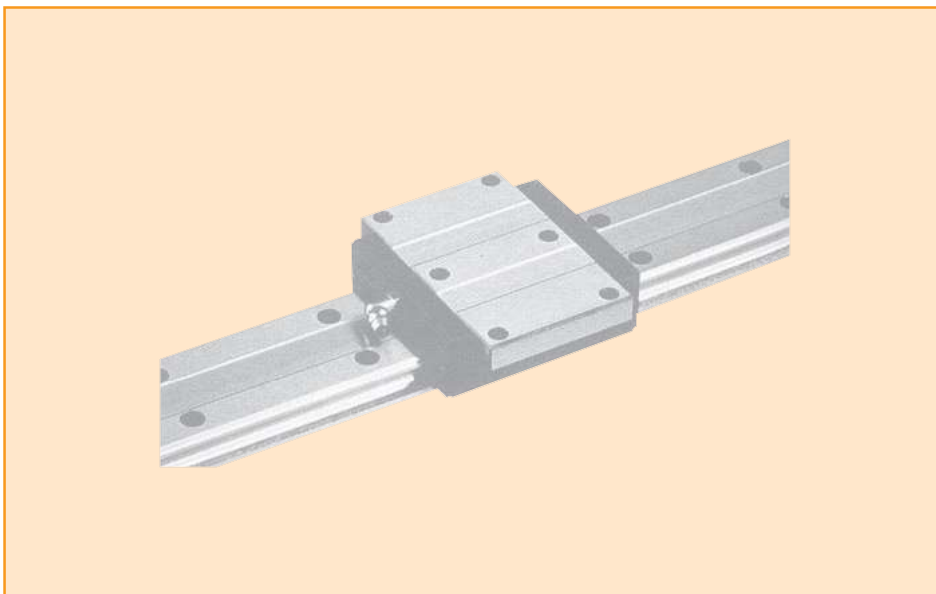
N : Précision tenue en stock. K1 tenue en stock.

Protection anti-corrosion sur demande.

Lg normalisée, voir page A51.



Référence	Dimensions en mm													
	H	W	B	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	S (6 x)	D	F	T	b	E	T <sub>1</sub>
<b>SGW 17 TEUU</b>	17	13,5	60	51	33,6	53	26	M4	3,3	3,2	6	14,5	2,5	4
<b>SGW 21 TEUU</b>	21	15,5	68	58	40	60	29	M5	3,7	4,4	8	18	14	4,5
<b>SGW 27 TEUU</b>	27	19	80	71,8	51,8	70	40	M6	6	5,3	10	24	14	6
<b>SGW 35 TEUU</b>	35	25,5	120	106,6	77,6	107	60	M8	8	6,8	14	31	14	8



Référence	Dimensions du rail en mm								Capacité		Moment statique (kgf.m)			Poids	
	Tarudage du graisseur	H <sub>1</sub>	C	B <sub>1</sub>	d x G x h	N	P	L	dyn. C kN	stat. Co kN	M <sub>PO</sub> kgf, m	M <sub>YO</sub> kgf, m	M <sub>RO</sub> kgf, m	Patin kg	Rail kg/m
<b>SGW 17 TEUU</b>	serti	9	33	18	4,5 x 7,7 x 5,4	15	40	2000	4,9	8,7	5,2	5,2	145	0,14	2,05
<b>SGW 21 TEUU</b>	M6	11	37	22	4,5 x 7,7 x 5,3	15	50	2000	7	12	8,2	8,2	220	0,23	2,84
<b>SGW 27 TEUU</b>	M6	15	42	24	4,5 x 7,7 x 5,3	20	60	3000	13	21	19,5	19,5	450	0,46	4,43
<b>SGW 35 TEUU</b>	M6	19	69	40	7 x 11 x 9	20	80	3000	29	48	64,3	64,3	1.650	1,35	9,32