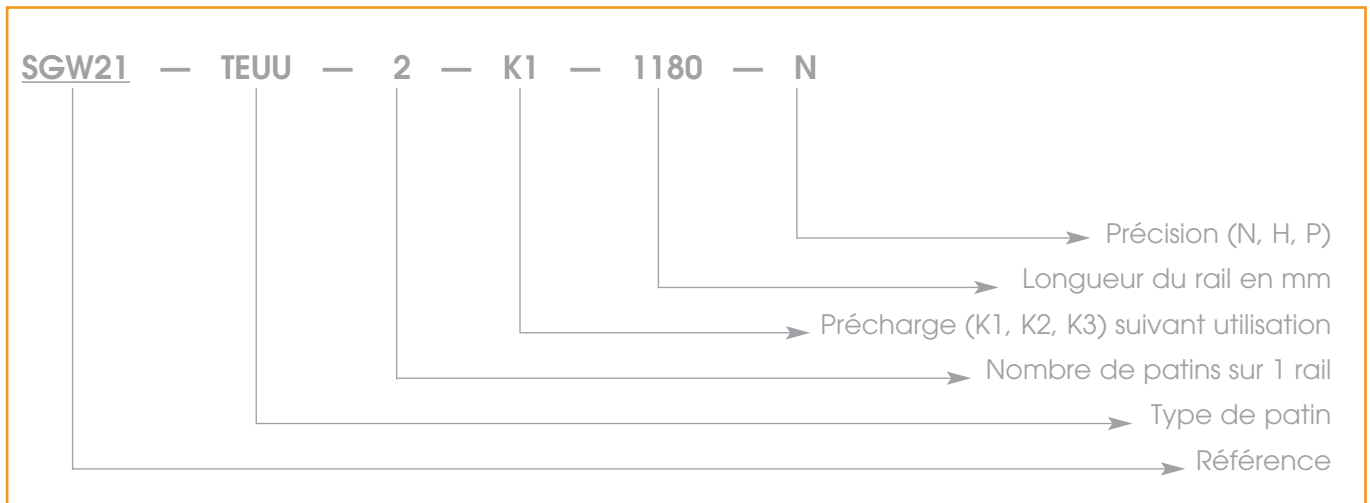


GUIDAGE SUR RAIL

• SERIE SGW - - TE

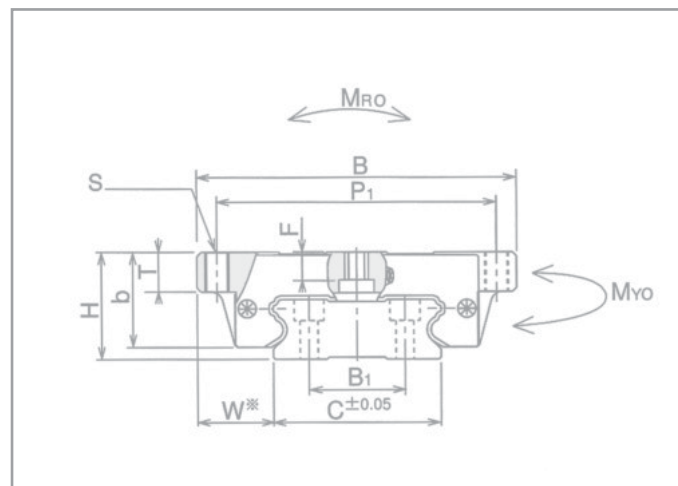
• EXEMPLE DE COMMANDE •



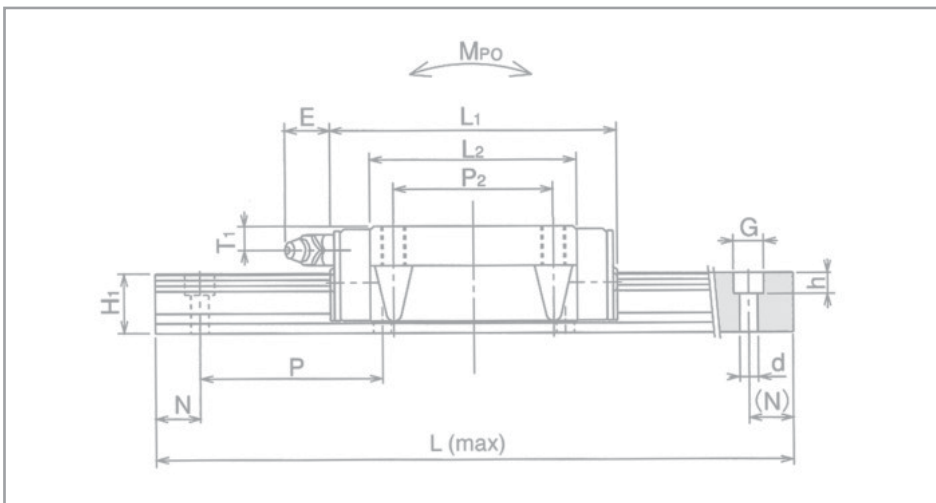
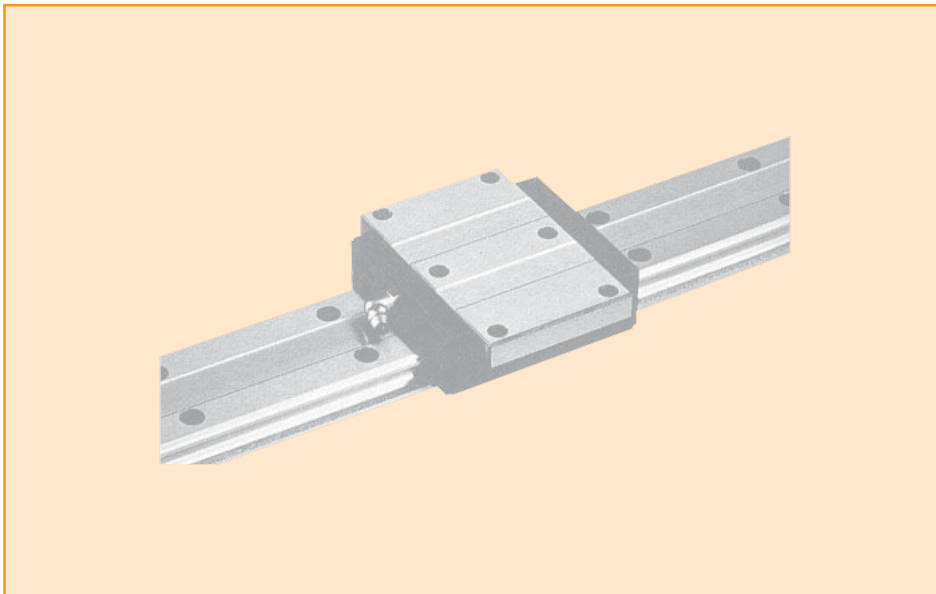
N : Précision tenue en stock. K1 tenue en stock.

Protection anti-corrosion sur demande.

Lg normalisée, voir page A51.



Référence	Dimensions en mm													
	H	W	B	L ₁	L ₂	P ₁	P ₂	S (6 x)	D	F	T	b	E	T ₁
SGW 17 TEUU	17	13.5	60	51	33.6	53	26	M4	3.3	3.2	6	14.5	2.5	4
SGW 21 TEUU	21	15.5	68	58	40	60	29	M5	3.7	4.4	8	18	14	4.5
SGW 27 TEUU	27	19	80	71.8	51.8	70	40	M6	6	5.3	10	24	14	6
SGW 35 TEUU	35	25.5	120	106.6	77.6	107	60	M8	8	6.8	14	31	14	8

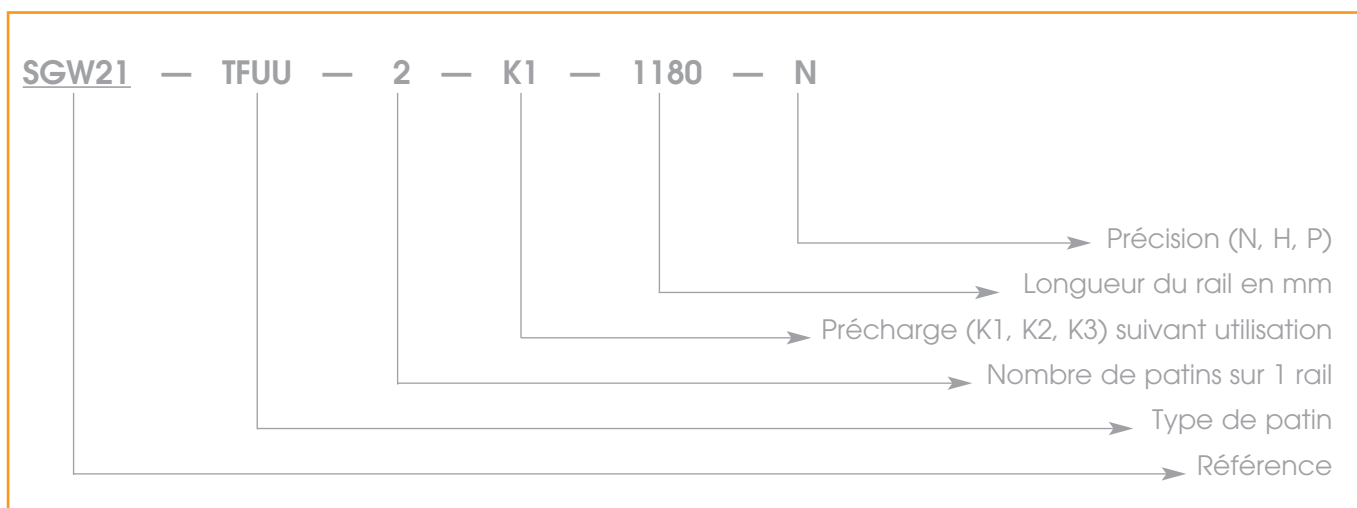


Référence	Dimensions du rail en mm								Capacité		Moment statique (kgf.m)			Poids	
	Taraudage du graisseur	H ₁	C	B ₁	d x G x h	N	P	L	dyn. C kN	stat. Co kN	M _{PO} kgf, m	M _{VO} kgf, m	M _{RO} kgf, m	Patin kg	Rail kg/m
SGW 17 TEUU	serti	9	33	18	4.5 x 7.7 x 5.4	15	40	2000	4.9	8.7	5.2	5.2	145	0.14	2.05
SGW 21 TEUU	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
SGW 27 TEUU	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
SGW 35 TEUU	M6	19	69	40	7 x 11 x 9	20	80	3000	29	48	64.3	64.3	1.650	1.35	9.32

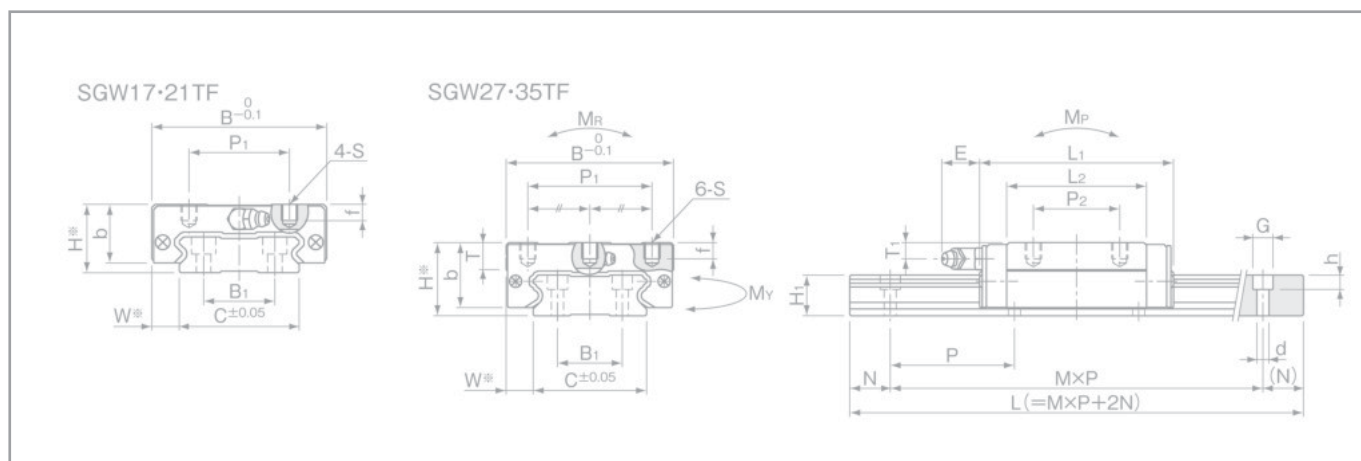
GUIDAGE SUR RAIL

• SERIE SGW - - TF

• EXEMPLE DE COMMANDE •



N : Précision tenue en stock. K1 tenue en stock.
Protection anti-corrosion sur demande.

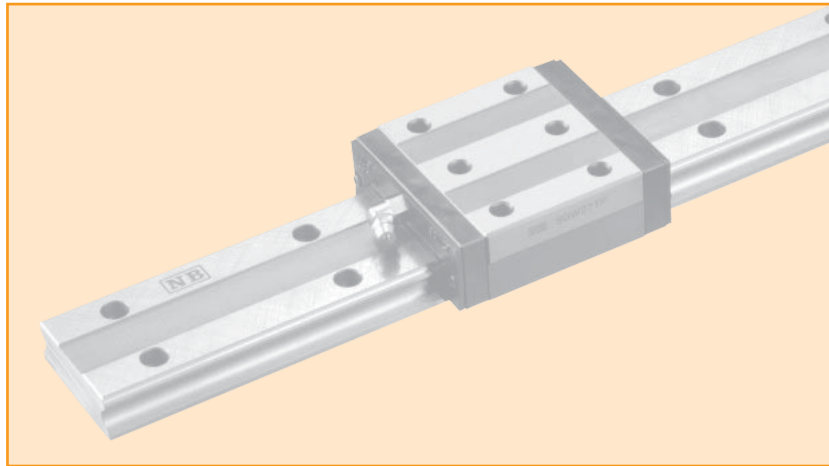


Références	dimensions en mm											
	H	W	B	L ₁	L ₂	P ₁	P ₂	S	F	T	E	T ₁
SGW 17TF	17	8.5	50	51	33.6	29	15	M4	4	-	2.5	4
SGW 21TF	21	8.5	54	58	40	31	19	M5	5	-	12	4.5
SGW 27TF	27	10	62	71.8	51.8	46	32	M6	6	10	12	6
SGW 35TF	35	15.5	100	106.6	77.6	76	50	M8	8	14	12	8

Protection anti-corrosion sur demande

GUIDAGE SUR RAIL

• SERIE SGW - - TF



Monorail

Douille à billes
anti-rotation

Douille à billes

Tables et modules

Guidage
à galet

Systèmes
vis-écrou à billes

Tailles	Longueur de fabrication des rails en mm L																Long. maxi		
SGW 17	110	150	190	230	270	310	350	390	430	510	590	670	750	830	950	1070	1190	1310	2000
SGW 21	130	180	230	280	330	380	430	480	530	630	730	830	930	1030	1180	1330	1480	2000	
SGW 27	160	220	280	340	400	460	520	640	760	880	1000	1180	1360	1540	1720	1900	3000		
SGW 35	280	360	440	520	600	680	760	920	1080	1240	1400	1640	1880	2120	3000				

dimensions en mm							Charges		Moment statique			Poids		Taille
b	H ₁	C	B ₁	d x G x h	N	P	dyn. C kN	stat. Co kN	M _P M _{P2} Nm	M _V M _{V2} Nm	M _R Nm	Patin (kg)	Rail kg/m	
14.5	9	33	18	4.5x7.5x5.3	15	40	4.82	8.56	42.8 261	42.8 261	160	0.13	2.05	17
18	11	37	22	4.5x7.5x5.3	15	50	7.01	12.1	72.3 418	72.3 418	253	0.20	2.84	21
24	15	42	24	4.5x7.5x5.3	20	60	12.9	21.5	171 931	171 931	496	0.38	4.43	27
31	19	69	40	7x11x9	20	80	30.6	48.5	578 3100	578 3100	1850	1.16	9.32	35

