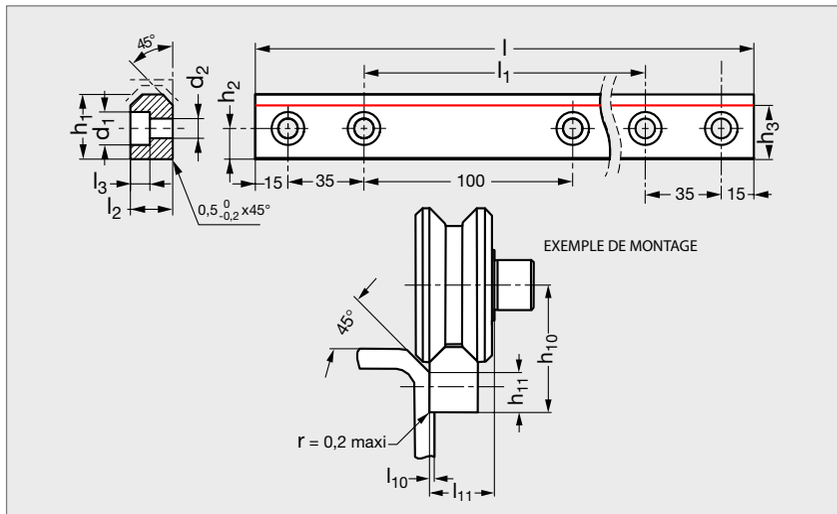


Rail de guidage en V

GÜDEL **B2-FS**


MATIÈRES

- Acier trempé rectifié 58CrMoV4.

EXÉCUTIONS

- Rail avec surface de guidage trempée et rectifiée, dureté 60-62 HRC.
- L'extrémité des rails B2-FS est inclinée pour aboutage de précision.

PRODUITS ASSOCIÉS


B2-FR
Page 136

B2-SP
Page 143

B2-SPE
Page 143

B2-RA
Page 145

 10 Nm \approx 1 kg.m

Rail en V	Code	Taille	l	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	V ₁ DIN 912 8,8	Couple de serrage V ₁	Cotes de montage			
														Nm	h ₁₀	h ₁₁	l ₁₀
B2 - FS 15 - 1200	905 315	15	1200	1100	14,5	6,8	11	7	24,5	11,5	20	M 6x16	9,9	47	17	2	19,25
B2 - FS 15 - 600	905 316	15	600	500	14,5	6,8	11	7	24,5	11,5	20	M 6x16	9,9	47	17	2	19,25
B2 - FS 20 - 1200	905 320	20	1200	1100	19,5	9	15	9	29,5	14	23,5	M 8x20	24	55,3	19	2,5	25,75
B2 - FS 20 - 600	905 321	20	600	500	19,5	9	15	9	29,5	14	23,5	M 8x20	24	55,3	19	2,5	25,75
B2 - FS 25 - 1200	905 325	25	1200	1100	24,7	9	15	9	33,0	14,5	25,2	M 8x25	24	64	20	2,5	32,85
B2 - FS 25 - 600	905 327	25	600	500	24,7	9	15	9	33,0	14,5	25,2	M 8x25	24	64	20	2,5	32,85
B2 - FS 35 - 1200	905 335	35	1200	1100	34,6	11	18	11	46,6	18	36,7	M10x35	48	90,5	30	3	47,3
B2 - FS 35 - 600	905 337	35	600	500	34,6	11	18	11	46,6	18	36,7	M10x35	48	90,5	30	3	47,3

Exemple de commande

Référence

B2 - FS 15 - 1200