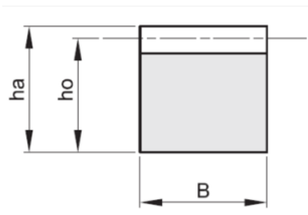
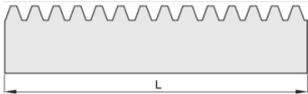


## Crémaillère angle de pression 20° acier C45

### Caractéristiques

Type: 1



Module mm	Longueur mm	Matériau	Article
1	500	C45 (acier)	13246510
1	1000	C45 (acier)	23548638
1	2000	C45 (acier)	23548639
1.5	1000	C45 (acier)	23548640
1.5	2000	C45 (acier)	23548641
1.5	2000	C45 (acier)	24209525
2	1000	C45 (acier)	23548642
2.5	500	C45 (acier)	23203531
2.5	1000	C45 (acier)	23548644
2.5	2000	C45 (acier)	23203530
2.5	2000	C45 (acier)	23548645
3	1000	C45 (acier)	23203509
3	1000	C45 (acier)	23548646
4	500	C45 (acier)	13246517
4	1000	C45 (acier)	13246522
4	1000	C45 (acier)	12975271
4	2000	C45 (acier)	13246523
5	500	C45 (acier)	24200994
5	1000	C45 (acier)	12477514
5	1000	C45 (acier)	23548650
5	2000	C45 (acier)	23548651
6	1000	C45 (acier)	23548652
6	1000	C45 (acier)	13191443

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Module mm	Longueur mm	Matériau	Article
6	2000	C45 (acier)	24206977
6	2000	C45 (acier)	23548653
8	2000	C45 (acier)	13246521

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.