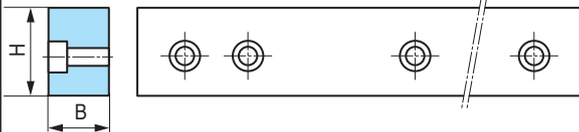


RAILS LISSES - RAILS CRÉMAILLÈRES

À FIXATION LATÉRALE

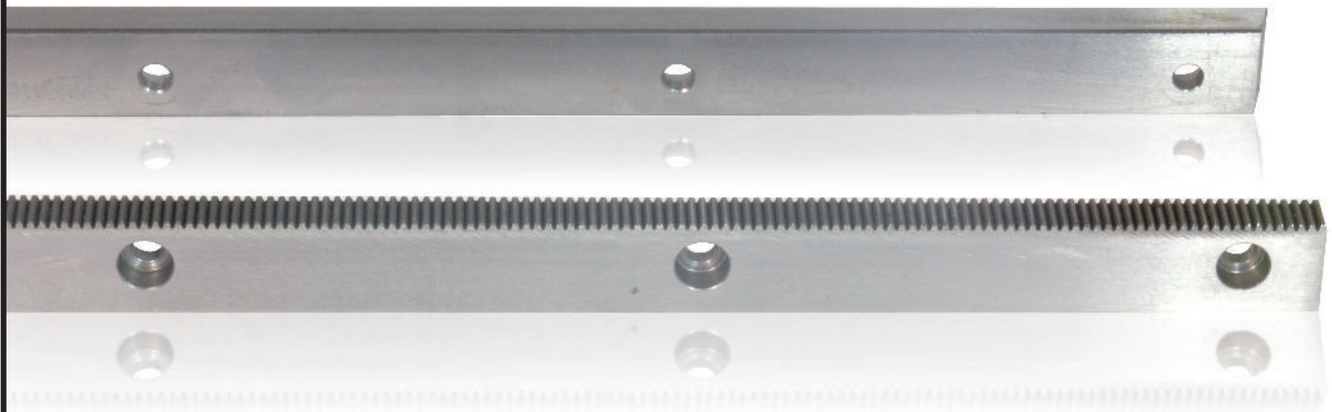
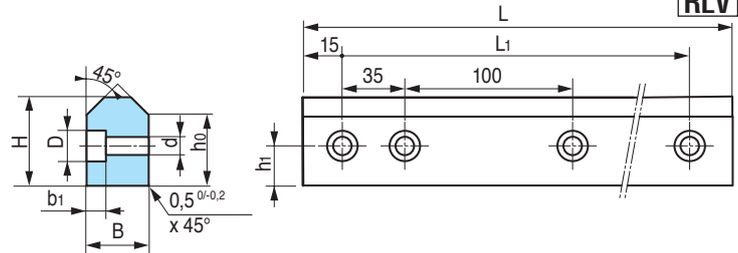
RAILS LISSES SECTION RECTANGULAIRE EN R

RLR



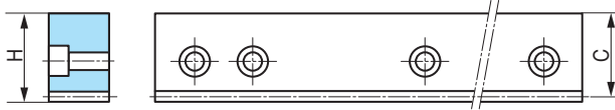
SECTION RECTANGULAIRE EN V Matière : 58Cr.MO V4

RLV

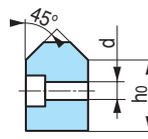


RAILS CRÉMAILLÈRES MATIÈRE : 58CR.MO V4

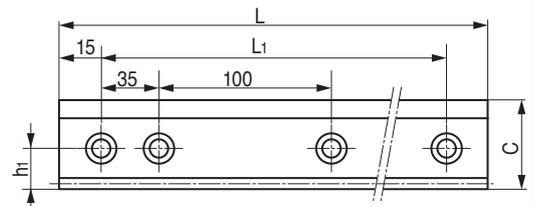
RCR (RCR-TR)



Denture droite. Qualité DIN 7h25
Erreur par dent $\leq 0,008$
Erreur cumulée sur 1m $\leq 0,05$



RCV (RCV-TR)



Denture droite. Qualité DIN 6h23
Erreur par dent $\leq 0,006$
Erreur cumulée sur 1m $\leq 0,03$
Denture trempée et rectifiée

TYPES	TAILLE	TOUS TYPES		RCV et RCR		TOUS TYPES						en Stock	
		H	B	Pas	C	h1	h0	D	d	b1	kg		L
RLV - RCV RLR - RCR	10*	19,5	9,5	2	18,86	9	16,5	10	5,8	5,7	1,4	1200	RLC - RLV RCR - RCV en longueur L ci-contre
	15	24,5	14,5	5	22,91	11,5	20	11	7	6,8	2,6	1200	
	20	29,5	19,5	5	27,91	14	23,5	15	9	9	4,2	1200	
	25	33	24,7	7,5	30,61	14,5	25,2	15	9	9	7	1200	
	35	46,6	34,6	10	43,42	18	36,7	18	11	11	13,9	1200	

TOUS RAILS

- Surface de guidage (recevant les galets) trempée par induction et rectifiée avec dureté 60-62Hrc (56-58 pour rails INOX)
- Rails en INOX (Longueur 600mm)
RLC-ZX RLV-ZX RCR-ZX et RCV-ZX en XC46Cr13 DIN-(\approx Z40C14)
- Denture traitée nous consulter - * Taille 10 disponible jusqu'à épuisement du stock

OPTION

- Rails INOX : L = 600mm
- Rails crémaillères trempés et rectifiés RCR-TR et RCV-TR
- Longueurs 600 et 1200mm