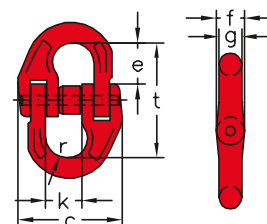


Maille de raccordement type VG

laqué rouge



Désignation	C.M.U kg	c mm	e mm	f mm	g mm	k mm	r mm	t mm	Quantité par boîte	Poids par pc. kg	N° article	Euro pièce
6-8	1120	42	18	13	7	14	8	48	25	0,1	227 070 006	
7/8-8	2000	54	22	14	9	20	11	56	25	0,2	227 070 007	
10-8	3150	68	26	18	12	26	12,5	68	25	0,3	227 070 010	
13-8	5300	79	32	23	16	27	16	85	10	0,6	227 070 013	
16-8	8000	97	40	26	19	33	20	104	10	1,2	227 070 016	
18/20-8	12500	118	46	33	22	41	23	122	5	2,1	227 070 018	
22-8	15000	134	55	35	26	46	28	140	-	2,9	227 070 022	
26-8	21200	162	58	40	30	60	31	148	-	4,5	227 070 026	
32-8	31500	198	68	54	37	67	36	174	-	8,4	227 070 032	



Axe et bague pour VG

Désignation	N° article	Euro pièce
6-8	227 072 006	
7/8-8	227 072 007	
10-8	227 072 010	
13-8	227 072 013	
16-8	227 072 016	
18/20-8	227 072 018	
22-8	227 072 022	
26-8	227 072 026	
32-8	227 072 032	



Demi-maille de raccordement type KV

laqué rouge

Désignation	C.M.U kg	b ₁ mm	b ₂ mm	c ₁ mm	c ₂ mm	d mm	h mm	l mm	s ₁ mm	s ₂ mm	t mm	Poids par pc. kg	N° article	Euro pièce
6-8	1120	6,5	19	33	37	8	12	57	6	8	29	0,1	229 811 006	
7-8	1500	7,5	21	36	44	8,8	14	64	9	12	33	0,2	229 811 007	
8-8	2000	9	22	38	48	10	17	68	13	14	33	0,2	229 811 008	
10-8	3150	12	28	50	59	12	20	84	13	15	42	0,4	229 811 010	
13-8	5300	15	32	60	70	16	27	105	17	21	50	0,7	229 811 013	
16-8	8000	17	40	75	90	20	32	130	23	26	60	1,5	229 811 016	
18/20-8	12500	21	54	86	106	24	35	150	23	27	72	2,0	229 811 018	

