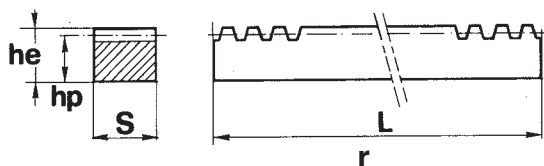


**Crema gliera intestata per montaggio continuo**  
**Racks suitable for continuous mounting**  
**Zahnstangen fuer Fortlaufende montage**  
**Cremailleres raboutables pour montage en continue**  
**Crema lleras mecanizadas para montaje continuo**



**Cod. \*\* CR Crema gliera rettificata sui fianchi**  
**Racks with ground finished faces**  
**Zahnstangen mit geschliffenen seitenflaechen**  
**Cremailleres avec faces rectifiees**  
**Crema lleras con lados rectificad os**

Tolleranza sul singolo passo +/- 20 µm  
 Tolleranza sulla somma dei passi +/- 30 µm su 500 mm  
 Il grado di qualità della dentatura va da 8 a 9 ed è a DIN 3962/63/67  
 Dentatura diritta  
 Angolo pressione 20°  
 Materiale C 45 E UNI EN 10083-1

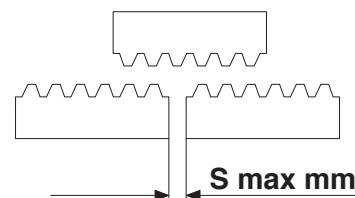
Tolerance on single pitch +/- 20 µm  
 Tolerance on sum of pitches +/- 30 µm on 500 mm  
 The quality grade of the toothing is from 8 to 9 at DIN 3962/63/67  
 Straight toothing  
 Angle of pressure 20°  
 Material C 45 E UNI EN 10083-1

Toleranz je Teilung +/- 20 µm  
 Toleranz für die Summe der Teilungen +/- 30 µm on 500 mm  
 Verzahnungsqualität 8 bis 9 nach DIN 3962/63/67  
 Gerade Verzahnung  
 Eingriffswinkel 20°  
 Material C 45 E UNI EN 10083-1

Tolerance sur le pas simple +/- 20 µm  
 Tolerance sur la somme des pas +/- 30 µm sur 500 mm  
 Le degré de qualité de la denture va de 8 à 9 selon DIN 3962/63/67  
 Denture droite  
 Angle de pression 20°  
 Matériel C 45 E UNI EN 10083-1

Tolerancia en cada paso +/- 20 µm  
 Tolerancia en la suma de los pasos +/- 30 µm de 500 mm  
 El grado de calidad del dentado va desde 8 a 9 y es según DIN 3962/63/67  
 Dentado derecho  
 Ángulo de presión 20°  
 Material C 45 E UNI EN 10083-1

Mod.	hp	he x S	L							
			500		1000		2000		3000	
			Cod.	Kg	Cod.	Kg	Cod.	Kg	Cod.	Kg
1	14	15 x 15	** 26050	0,820	** 26100	1,500	** 26200	3,100	** 26300	4,900
1,5	15,5	17 x 17	** 27050	1,000	** 27100	2,000	** 27200	4,000	** 27300	6,100
2	18	20 x 20	** 28050	1,400	** 28100	2,700	** 28200	5,400	** 28300	8,400
2,5	22,5	25 x 25	** 29050	2,100	** 29100	4,300	** 29200	8,600	** 29300	11,900
3	27	30 x 30	** 30050	3,100	** 30100	6,300	** 30200	12,500	** 30300	18,600
4	18	22 x 22	** 37050	1,400	** 37100	3,250	** 37200	6,800		
4	21	25 x 25	** 36050	1,800	** 36100	3,650	** 36200	7,300	** 36300	10,900
4	26	30 x 30	** 33050	3,050	** 33100	6,000	** 33200	11,900	** 33300	18,100
4	36	40 x 40	** 31050	5,500	** 31100	11,100	** 31200	22,000	** 31300	31,300
5	45	50 x 50	** 32050	8,300	** 32100	17,500	** 32200	34,600	** 32300	45,300
6	54	60 x 60	** 34050	12,650	** 34100	25,000	** 34200	51,000		
8	72	80 x 80	** 39050	22,400	** 39100	45,000	** 39200	90,000		



**DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN /**  
**DONNEES TECHNIQUES / DATOS TECNICOS**

Mod.	Passo / Pitch Teilung / Pas Paso	S	L							
			500		1000		2000		3000	
			Z	Lr	Z	Lr	Z	Lr	Z	Lr
1	3,1416	0,5	159	499,51	319	1002,17	637	2001,20	955	3000,23
1,5	4,7124	0,6	106	499,51	213	1003,74	425	2002,77	637	3001,80
2	6,2832	0,6	80	502,66	160	1005,31	319	2004,34	478	3003,37
2,5	7,8540	0,7	64	502,66	128	1005,31	255	2002,77	382	3000,23
3	9,4248	0,8	53	499,51	107	1008,45	213	2007,48	319	3006,51
4	12,5664	0,8	40	502,66	80	1005,31	160	2010,62	239	3003,37
5	15,7080	1,0	32	502,66	64	1005,31	128	2010,62	191	3000,23
6	18,8496	1,0	27	508,94	54	1017,88	107	2016,91		
8	25,1328	1,0	20	502,66	40	1005,31	80	2010,62		