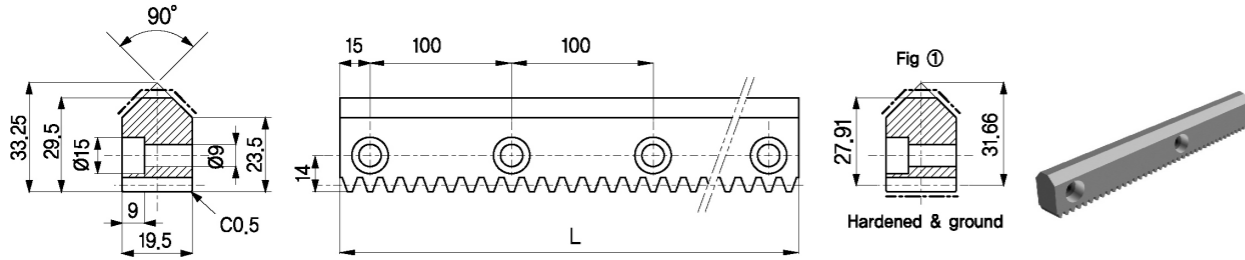


중하중용 직선가이드 시스템 | Midium duty linear guidance system

제품치수 및 사양 | Dimension and specification

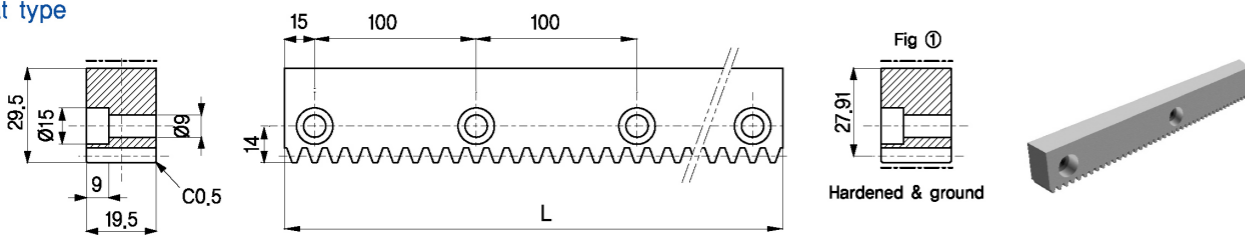
피치랙 가이드 시스템 | CP Rack guidance system
랙가이드 | Rack guide

MRG 20
Groove type



부품코드 Code	톱니형태 Type of teeth	기어등급 Quality of teeth	모듈 Module	피치 Pitch (mm)	길이 L (mm)	잇수 Number of teeth	소재 Material	무게 Weight (kg)	취부볼트 Fixing bolt	
									크기 Size (mm)	조임토크 torque (Nm)
MRG G 20	정밀가공 (20° 압력각) Precision milling (20° pressure angle)	GRADE 7 (ISO 1328)	1,591	5	1230	246	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	4.7	M8 x 20	25
					930	186		3.5		
					630	126		2.4		
					330	66		1.3		
MRG G 20 H Fig 1	경화 및 연마 (20° 압력각) Hardened & ground (20° pressure angle)	GRADE 6 (ISO 1328)	1,5915	5	1230	246	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	4.7	M8 x 20	25
					930	186		3.5		
					630	126		2.4		
					330	66		1.3		

Flat type



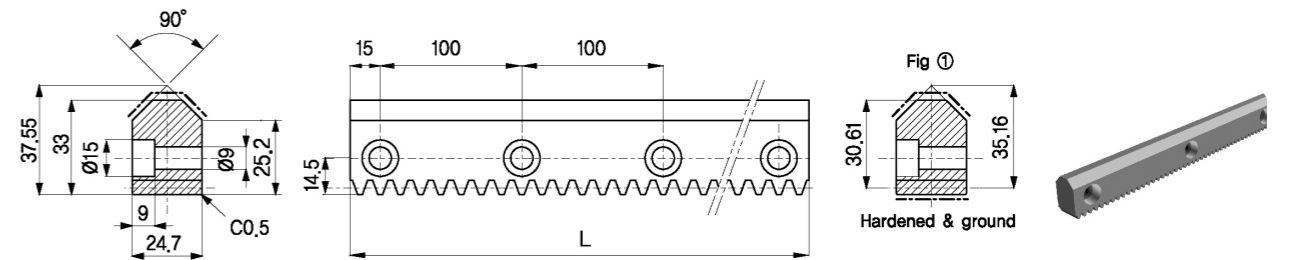
부품코드 Code	톱니형태 Type of teeth	기어등급 Quality of teeth	모듈 Module	피치 Pitch (mm)	길이 L (mm)	잇수 Number of teeth	소재 Material	무게 Weight (kg)	취부볼트 Fixing bolt	
									크기 Size (mm)	조임토크 torque (Nm)
MRG F 20	정밀가공 (20° 압력각) Precision milling (20° pressure angle)	GRADE 7 (ISO 1328)	1,591	5	1230	246	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	5.0	M8 x 20	25
					930	186		3.8		
					630	126		2.6		
					330	66		1.3		
MRG F 20 H Fig 1	경화 및 연마 (20° 압력각) Hardened & ground (20° pressure angle)	GRADE 6 (ISO 1328)	1,5915	5	1230	246	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	5.0	M8 x 20	25
					930	186		3.8		
					630	126		2.6		
					330	66		1.3		

중하중용 직선가이드 시스템 | Midium duty linear guidance system

제품치수 및 사양 | Dimension and specification

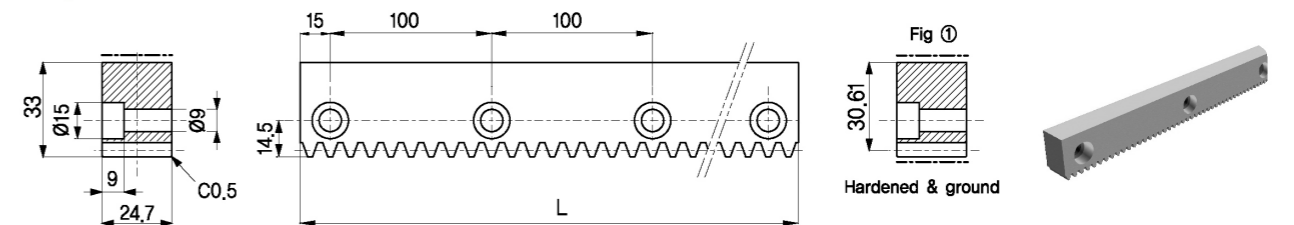
피치랙 가이드 시스템 | CP Rack guidance system
랙가이드 | Rack guide

MRG 25
Groove type



부품코드 Code	톱니형태 Type of teeth	기어등급 Quality of teeth	모듈 Module	피치 Pitch (mm)	길이 L (mm)	잇수 Number of teeth	소재 Material	무게 Weight (kg)	취부볼트 Fixing bolt	
									크기 Size (mm)	조임토크 torque (Nm)
MRG G 20	정밀가공 (20° 압력각) Precision milling (20° pressure angle)	GRADE 7 (ISO 1328)	2,387	7.5	1530	204	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	8.0	M8 x 25	25
					1230	164		6.4		
					930	124		4.8		
					630	84		3.3		
MRG G 20 H Fig 1	경화 및 연마 (20° 압력각) Hardened & ground (20° pressure angle)	GRADE 6 (ISO 1328)	2,387	7.5	1230	164	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	6.4	M8 x 25	25
					930	124		4.8		
					630	84		3.3		
					330	44		1.7		

Flat type



부품코드 Code	톱니형태 Type of teeth	기어등급 Quality of teeth	모듈 Module	피치 Pitch (mm)	길이 L (mm)	잇수 Number of teeth	소재 Material	무게 Weight (kg)	취부볼트 Fixing bolt	
									크기 Size (mm)	조임토크 torque (Nm)
MRG F 25	정밀가공 (20° 압력각) Precision milling (20° pressure angle)	GRADE 7 (ISO 1328)	2,387	7.5	1530	204	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	8.7	M8 x 25	25
					1230	164		7.0		
					930	124		5.3		
					630	84		3.6		
MRG F 25 H Fig 1	경화 및 연마 (20° 압력각) Hardened & ground (20° pressure angle)	GRADE 6 (ISO 1328)	2,387	7.5	1230	164	58CrMoV4 (DIN 1,7792)	7	M8 x 25	25
					930	124		5.3		
					630	84		3.6		
					330	44		1.9		

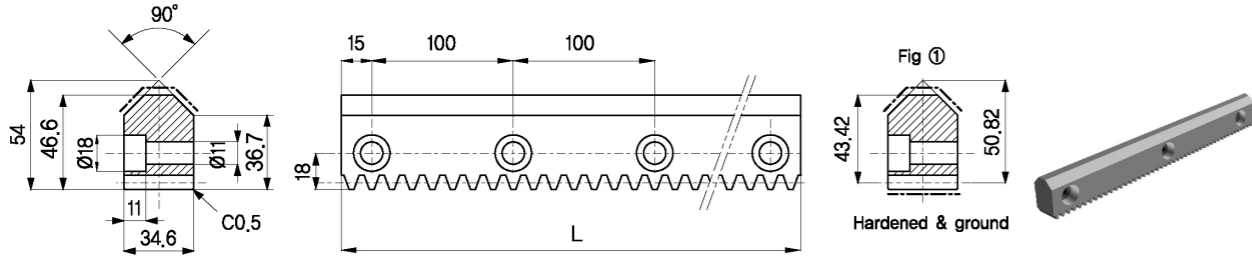
중하중용 직선가이드 시스템 | Midium duty linear guidance system

제품치수 및 사양 | Dimension and specification

피치랙 가이드 시스템 | CP Rack guidance system

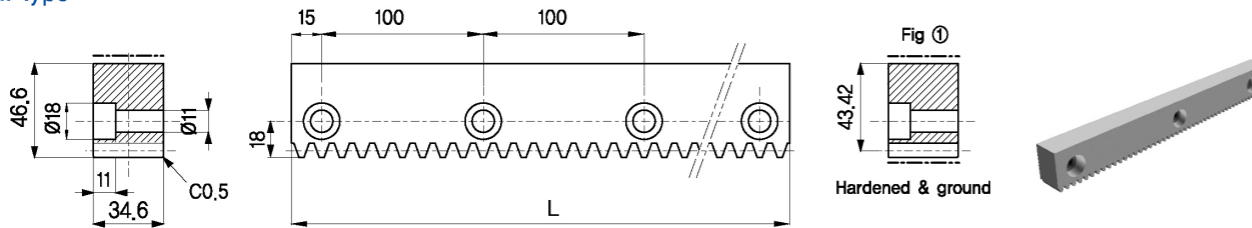
랙 가이드 | Rack guide

MRG 35
Groove type



부품코드 Code	톱니형태 Type of teeth	기어등급 Quality of teeth	모듈 Module	피치 Pitch (mm)	길이 L (mm)	잇수 Number of teeth	소재 Material	무게 Weight (kg)	취부볼트 Fixing bolt	
									크기 Size (mm)	조임토크 torque (Nm)
MRG G 35	정밀가공 (20° 압력각) Precision milling (20° pressure angle)	GRADE 7 (ISO 1328)	3.183	10	1530	153	58CrMoV4 (DIN 1.7792)	16.2	M10 x 35	50
					1230	123		13.0		
					930	93		9.8		
					630	63		6.7		
					330	33		3.5		
MRG G 35 H Fig ①	경화 및 연마 (20° 압력각) Hardened & ground (20° pressure angle)	GRADE 6 (ISO 1328)	3.183	10	1230	123	58CrMoV4 (DIN 1.7792)	13.0	M10 x 35	50
					930	93		9.8		
					630	63		6.7		
					330	33		3.5		

Flat type



부품코드 Code	톱니형태 Type of teeth	기어등급 Quality of teeth	모듈 Module	피치 Pitch (mm)	길이 L (mm)	잇수 Number of teeth	소재 Material	무게 Weight (kg)	취부볼트 Fixing bolt	
									크기 Size (mm)	조임토크 torque (Nm)
MRG F 35	정밀가공 (20° 압력각) Precision milling (20° pressure angle)	GRADE 7 (ISO 1328)	3.183	10	1530	153	58CrMoV4 (DIN 1.7792)	17.3	M10 x 35	50
					1230	123		13.9		
					930	93		10.5		
					630	63		7.1		
					330	33		3.7		
MRG F 35 H Fig ①	경화 및 연마 (20° 압력각) Hardened & ground (20° pressure angle)	GRADE 6 (ISO 1328)	3.183	10	1230	123	58CrMoV4 (DIN 1.7792)	13.9	M10 x 35	50
					930	93		10.5		
					630	63		7.1		
					330	33		3.7		

중하중용 직선가이드 시스템 | Midium duty linear guidance system

제품치수 및 사양 | Dimension and specification

피치랙 가이드 시스템 | CP Rack guidance system

주문코드 / Order code

■ Rack guide

MRG G 20 H 1230

MRG medium duty rack guide

G groove type

F flat Type

330 length(mm)
630
930
1230
1530

H tooth hardened & ground

20 guide width(mm)
25
35