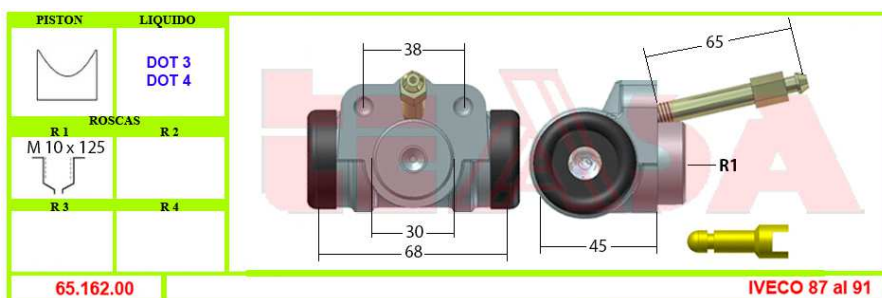


CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

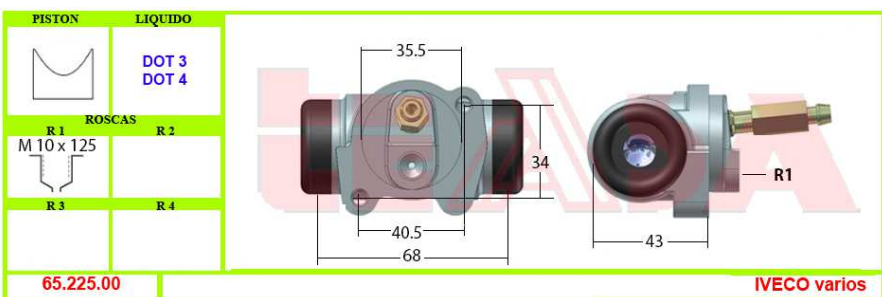


DIAMETRO PISTON = 26.98 mm – 27.00 mm – 1" 1/16"

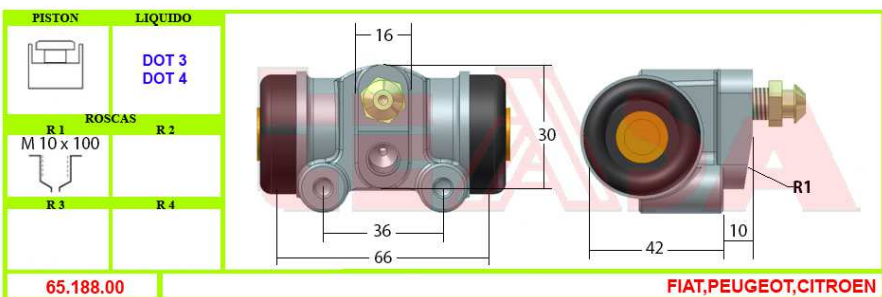
65.162.00	
Diámetro Pistón	26.99 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Distancia Entre Centros	38 mm
Longitud Total	68 mm
Entrada	M 10 x 125



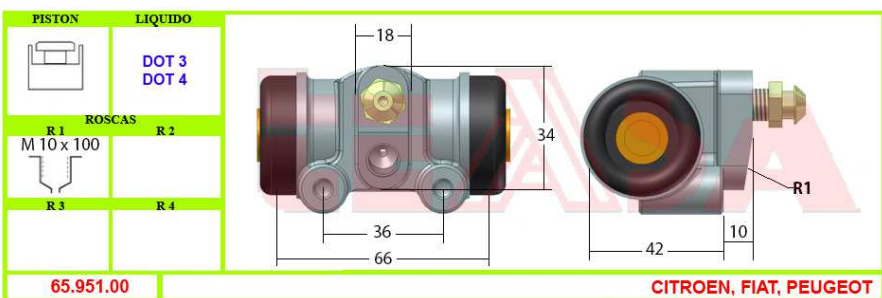
65.225.00	
Diámetro Pistón	27.00 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	35.5 mm
Distancia Entre Centros	34 mm – 40.5 mm
Longitud Total	68 mm
Entrada	M 10 x 125



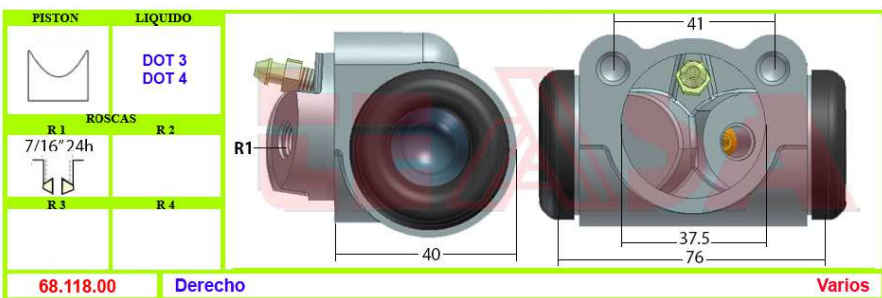
65.188.00	
Diámetro Pistón	27.00 mm
Tipo Pistón	Plano
Diámetro Acoplamiento	16 mm – 30 mm
Distancia Entre Centros	36 mm
Longitud Total	66 mm
Entrada	M 10 x 100



65.951.00	
Diámetro Pistón	27.00 mm
Tipo Pistón	Plano
Diámetro Acoplamiento	18 mm – 34 mm
Distancia Entre Centros	36 mm
Longitud Total	66 mm
Entrada	M 10 x 100



68.118.00	
Diámetro Pistón	26.98 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	37.5 mm
Distancia Entre Centros	41 mm
Longitud Total	76 mm
Entrada	7/16" 24h Bellota

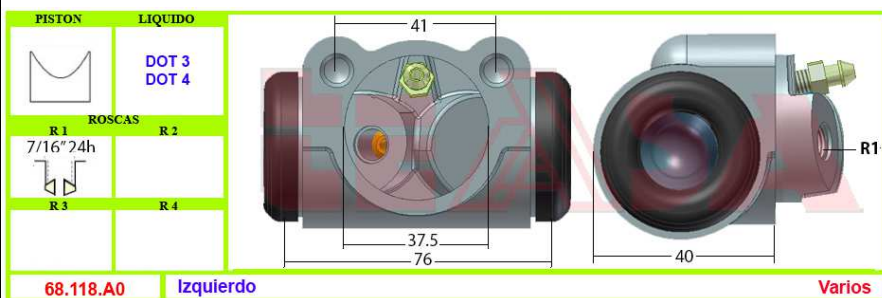


CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

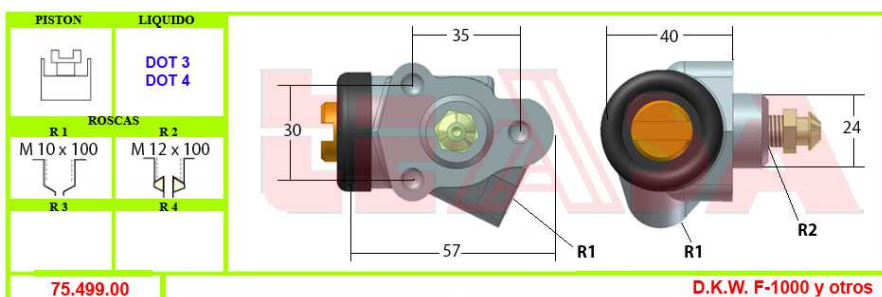


DIAMETRO PISTON = 26.98 mm – 27.00 mm – 1" 1/16"

68.118.A0	
Diámetro Pistón	26.98 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	37.5 mm
Distancia Entre Centros	41 mm
Longitud Total	76 mm
Entrada	7/16" 24h Bellota



75.499.00	
Diámetro Pistón	26.99 mm
Tipo Pistón	Ranura
Diámetro Acoplamiento	24 mm
Distancia Entre Centros	30 mm – 35 mm
Longitud Total	57 mm
Entrada	M 10 x 100 M 12 X 100 Bellota



85.499.00	
Diámetro Pistón	26.99 mm
Tipo Pistón	Ranura
Diámetro Acoplamiento	24 mm
Distancia Entre Centros	30 mm – 35 mm
Longitud Total	57 mm
Entrada	M 10 x 100 M 12 X 100 Bellota

