

# Ficha de dados de produto

## Parte superior do eixo, mola inferior



Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

→ Portas de encosto e portas pendulares

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

→ Com cone plano

**DADOS TÉCNICOS**

Nome de venda	Parte superior do eixo, mola inferior
Tempo de permanência da abertura de portas de proteção contra incêndio	Não

**VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA**

Designação	Descrição	N.º de ident.	Extensão do eixo
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010337	5 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010385	50 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010373	25 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010378	40 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010377	35 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	052170	13 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	050644	0 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010372	20 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010347	15 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	050930	8 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	050931	28 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010381	45 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010338	10 mm
Parte superior do eixo GEZE, mola inferior	Com cone plano, inclusive parafuso de aperto e expansão	010374	30 mm