

ADJUSTERS TILT

SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

Stem Steel BZP

Base PE

STANDARD COLOURS

Black

OPTIONAL

Slot or other top forms may be available, please enquire

TECHNISCHE DATEN

STELLFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Schraube Stahl Verzinkt

Teller PE

STANDARDFARBEN

Schwarz

OPTIONEN

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten vorhanden, Fragen Sie bitte an

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Tige Acier, plaqué de zinc

Base PE

COLORIS STANDARD

Noir

OPTIONS

Fente tournevis ou autres possibilités sur certains modèles. Merci de nous contacter

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

MATERIALES

Vástago Acero, chapado de zinc

Base PE

COLORES ESTANDAR

Negro

OPCIONES

Ranura para destornillador o otras posibilidades con algunos modelos. Por favor, pide información



20



12

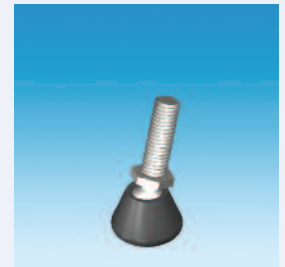


20°



NO.

5008-25-1	M6 x 12.5	25	50
5009-25-1	M6 x 25	25	50
5010-25-1	M8 x 12.5	25	50
5011-25-1	M8 x 25	25	50
5012-25-1	M8 x 37.5	25	50
5031-25-1	M8 x 50	25	50
5028-25-1	M8 x 60	25	50
5030-25-1	M8 x 75	25	50
5029-25-1	M8 x 100	25	50
5013-25-1	M10 x 15	25	50
5032-25-1	M10 x 25	25	50
5014-25-1	M10 x 37.5	25	50
5015-25-1	M10 x 50	25	50
5038-25-1	M10 x 75	25	50
5017-25-1	M10 x 100	25	50
5019-25-1	M12 x 50	25	50
5023-25-1	M12 x 75	25	50
5021-25-1	M12 x 100	25	50



NO.

5008-32-1	M6 x 12.5	32.5	75
5009-32-1	M6 x 25	32.5	75
5010-32-1	M8 x 12.5	32.5	75
5011-32-1	M8 x 25	32.5	75
5012-32-1	M8 x 37.5	32.5	75
5031-32-1	M8 x 50	32.5	75
5028-32-1	M8 x 60	32.5	75
5030-32-1	M8 x 75	32.5	75
5029-32-1	M8 x 100	32.5	75
5013-32-1	M10 x 15	32.5	75
5032-32-1	M10 x 25	32.5	75
5014-32-1	M10 x 37.5	32.5	75
5015-32-1	M10 x 50	32.5	75
5038-32-1	M10 x 75	32.5	75
5017-32-1	M10 x 100	32.5	75
5019-32-1	M12 x 50	32.5	75
5023-32-1	M12 x 75	32.5	75
5021-32-1	M12 x 100	32.5	75



SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

Stem Steel BZP

Base PE

STANDARD COLOURS

Black

OPTIONAL

Slot or other top forms may be available, please enquire

TECHNISCHE DATEN

STELFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Schraube Stahl Verzinkt

Teller PE

STANDARDFARBEN

Schwarz

OPTIONEN

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten vorhanden, Fragen Sie bitte an

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Tige Acier, plaqué de zinc

Base PE

COLORIS STANDARD

Noir

OPTIONS

Fente tournevis ou autres possibilités sur certains modèles
Merci de nous contacter

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

MATERIALES

Vástago Acero, chapado de zinc

Base PE

COLORES ESTANDAR

Negro

OPCIONES

Ranura para destornillador o otras posibilidades con algunos modelos.
Por favor, pide información



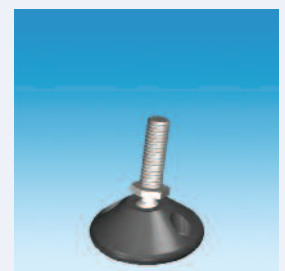
NO.

5008-40-1	M6 x 12.5	40	100
5009-40-1	M6 x 25	40	100
5010-40-1	M8 x 12.5	40	100
5011-40-1	M8 x 25	40	100
5012-40-1	M8 x 37.5	40	100
5031-40-1	M8 x 50	40	100
5028-40-1	M8 x 60	40	100
5030-40-1	M8 x 75	40	100
5029-40-1	M8 x 100	40	100
5013-40-1	M10 x 15	40	100
5032-40-1	M10 x 25	40	100
5014-40-1	M10 x 37.5	40	100
5015-40-1	M10 x 50	40	100
5038-40-1	M10 x 75	40	100
5017-40-1	M10 x 100	40	100
5019-40-1	M12 x 50	40	100
5023-40-1	M12 x 75	40	100
5021-40-1	M12 x 100	40	100



NO.

5008-40-1-3	M6 x 12.5	40	100
5009-40-1-3	M6 x 25	40	100
5010-40-1-3	M8 x 12.5	40	100
5011-40-1-3	M8 x 25	40	100
5012-40-1-3	M8 x 37.5	40	100
5031-40-1-3	M8 x 50	40	100
5028-40-1-3	M8 x 60	40	100
5030-40-1-3	M8 x 75	40	100
5029-40-1-3	M8 x 100	40	100
5013-40-1-3	M10 x 15	40	100
5032-40-1-3	M10 x 25	40	100
5014-40-1-3	M10 x 37.5	40	100
5015-40-1-3	M10 x 50	40	100
5038-40-1-3	M10 x 75	40	100
5017-40-1-3	M10 x 100	40	100
5019-40-1-3	M12 x 50	40	100
5023-40-1-3	M12 x 75	40	100
5021-40-1-3	M12 x 100	40	100



With 2 fixing holes Ø 4.5mm
Mit 2 Bohrlöchern Ø 4.5mm
Avec 2 trous de fixation Ø 4.5mm
Con 2 agujeros para fijación Ø 4.5mm

ADJUSTERS TILT

SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

Stem Steel BZP

Base PP

STANDARD COLOURS

Black

OPTIONAL

Slot or other top forms may be available, please enquire

TECHNISCHE DATEN

STELFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Schraube Stahl Verzinkt

Teller PP

STANDARDFARBEN

Schwarz

OPTIONEN

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten vorhanden, Fragen Sie bitte an

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Tige Acier, plaqué de zinc

Base PP

COLORIS STANDARD

Noir

OPTIONS

Fente tournevis ou autres possibilités sur certains modèles
Merci de nous contacter

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

MATERIALES

Vástago Acero, chapado de zinc

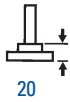
Base PP

COLORES ESTANDAR

Negro

OPCIONES

Ranura para destornillador o otras posibilidades con algunos modelos.
Por favor, pide información



20



12



20°



NO.

5008-47-1	M6 x 12.5	47.5	100
5009-47-1	M6 x 25	47.5	100
5010-47-1	M8 x 12.5	47.5	100
5011-47-1	M8 x 25	47.5	100
5012-47-1	M8 x 37.5	47.5	100
5031-47-1	M8 x 50	47.5	100
5028-47-1	M8 x 60	47.5	100
5030-47-1	M8 x 75	47.5	100
5029-47-1	M8 x 100	47.5	100
5013-47-1	M10 x 15	47.5	250
5032-47-1	M10 x 25	47.5	250
5014-47-1	M10 x 37.5	47.5	250
5015-47-1	M10 x 50	47.5	250
5038-47-1	M10 x 75	47.5	250
5017-47-1	M10 x 100	47.5	250
5019-47-1	M12 x 50	47.5	250
5023-47-1	M12 x 75	47.5	250
5021-47-1	M12 x 100	47.5	250



NO.

5008-55-1	M6 x 12.5	55	100
5009-55-1	M6 x 25	55	100
5010-55-1	M8 x 12.5	55	100
5011-55-1	M8 x 25	55	100
5012-55-1	M8 x 37.5	55	100
5031-55-1	M8 x 50	55	100
5028-55-1	M8 x 60	55	100
5030-55-1	M8 x 75	55	100
5029-55-1	M8 x 100	55	100
5013-55-1	M10 x 15	55	250
5032-55-1	M10 x 25	55	250
5014-55-1	M10 x 37.5	55	250
5015-55-1	M10 x 50	55	250
5038-55-1	M10 x 75	55	250
5017-55-1	M10 x 100	55	250
5019-55-1	M12 x 50	55	250
5023-55-1	M12 x 75	55	250
5021-55-1	M12 x 100	55	250



ADJUSTERS TILT

SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

Stem Steel BZP

Base PA

STANDARD COLOURS

Black

TECHNISCHE DATEN

STELLFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Schraube Stahl Verzinkt

Teller PA

STANDARDFARBEN

Schwarz

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Tige Acier, plaqué de zinc

Base PA

COLORIS STANDARD

Noir

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

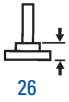
MATERIALES

Vástago Acero, chapado de zinc

Base PA

COLORES ESTANDAR

Negro



26



12



25°



NO.

5010-74-1	M8 x 12.5	74	150
5011-74-1	M8 x 25	74	150
5012-74-1	M8 x 37.5	74	150
5031-74-1	M8 x 50	74	150
5028-74-1	M8 x 60	74	150
5030-74-1	M8 x 75	74	150
5029-74-1	M8 x 100	74	150
5013-74-1	M10 x 15	74	150
5032-74-1	M10 x 25	74	150
5014-74-1	M10 x 37.5	74	150
5015-74-1	M10 x 50	74	150
5038-74-1	M10 x 75	74	150
5017-74-1	M10 x 100	74	150
5019-74-1	M12 x 50	74	150
5023-74-1	M12 x 75	74	150
5021-74-1	M12 x 100	74	150



ADJUSTERS TILT - NO HEXAGON

SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

Stem Steel BZP

Base PE

STANDARD COLOURS

Black

TECHNISCHE DATEN

STELLFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Schraube Stahl Verzinkt

Teller PE

STANDARDFARBEN

Schwarz

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Tige Acier, plaqué de zinc

Base PE

COLORIS STANDARD

Noir

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

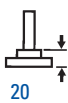
MATERIALES

Vástago Acero, chapado de zinc

Base PE

COLORES ESTANDAR

Negro



20



20°



NO.

5025-25-1	M8 x 37.5	25	50
5027-25-1	M8 x 70	25	50

NO.

5025-32-1	M8 x 37.5	32.5	75
5027-32-1	M8 x 70	32.5	75



ADJUSTERS TILT - NO HEXAGON

SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

See Below

STANDARD COLOURS

Black

OPTIONAL

Slot or other top forms may be available, please enquire

TECHNISCHE DATEN

STELLFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Siehe Unten

STANDARDFARBEN

Schwarz

OPTIONEN

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten vorhanden, Fragen Sie bitte an

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Voir ci-dessous

COLORIS STANDARD

Noir

OPTIONS

Fente tournevis ou autres possibilités sur certains modèles
Merci de nous contacter

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

MATERIALES

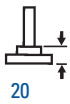
Ver abajo

COLORES ESTANDAR

Negro

OPCIONES

Ranura para destornillador o otras posibilidades con algunos modelos.
Por favor, pide información



20



20°

NO.

5025-40-1
5027-40-1



M8 x 37.5
M8 x 70



40
40



100
100



PE
PE



NO.

5025-40-1-3
5027-40-1-3

M8 x 37.5
M8 x 70

40
40

100
100

PE
PE



Note 1.

With 2 fixing holes \varnothing 4.5mm
Mit 2 Bohrlöchern \varnothing 4.5mm
Avec 2 trous de fixation \varnothing 4.5mm
Con 2 agujeros para fijación \varnothing 4.5mm

NO.

5025-47-1
5027-47-1

M8 x 37.5
M8 x 70

47.5
47.5

100
100

PP
PP



NO.

5025-55-1
5027-55-1

M8 x 37.5
M8 x 70

55
55

100
100

PP
PP



ADJUSTERS TILT HEAVY DUTY

SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

Stem Steel BZP

Base PA -GF

STANDARD COLOURS

Black

TECHNISCHE DATEN

STELLFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Schraube Stahl Verzinkt

Teller PA -GF

STANDARDFARBEN

Schwarz

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Tige Acier, plaqué de zinc

Base PA -GF

COLORIS STANDARD

Noir

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

MATERIALES

Vástago Acero, chapado de zinc

Base PA -GF

COLORES ESTANDAR

Negro



36



15



20°



NO.

4905-100-1

4901-100-1

4902-100-1

M10 x 100

M12 x 100

M16 x 100

100

100

100

750

750

1000

BLANKING PLUG

NO.

24321011

ABDECK STOPFEN

13 x 1 LIGHT RI

EMBOUT

TAPON

NUTS

NO.

9242

9255

9256

MUTTER

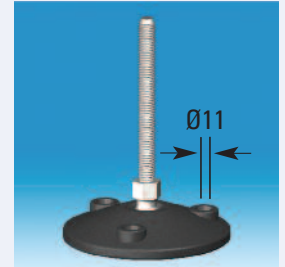
M10 NUT BZP

M12 NUT BZP

M16 NUT BZP

ECROUS

TUERCAS



ADJUSTERS TILT HEAVY DUTY - SOFT FOOT

SPECIFICATION

ADJUSTER TYPE

Tilt

MATERIALS

Stem Steel BZP

Base PA -GF

Soft Foot TPE

STANDARD COLOURS

Black

TECHNISCHE DATEN

STELLFUSS TYP

Gelenkteller

MATERIAL

Schraube Stahl Verzinkt

Teller PA -GF

Weicher Fuss TPE

STANDARDFARBEN

Schwarz

SPECIFICATION

TYPE DE VERIN

Orientable

MATIERES

Tige Acier, plaqué de zinc

Base PA -GF

Dessous souple TPE

COLORIS STANDARD

Noir

ESPECIFICACION

TIPO DE REGULADOR

Orientable

MATERIALES

Vástago Acero, chapado de zinc

Base PA -GF

Pata blanda TPE

COLORES ESTANDAR

Negro



38



15



20°



NO.

4905-100T-1

4901-100T-1

4902-100T-1

M10 x 100 Soft Foot Pad

M12 x 100 Soft Foot Pad

M16 x 100 Soft Foot Pad

100

100

100

750

750

1000

