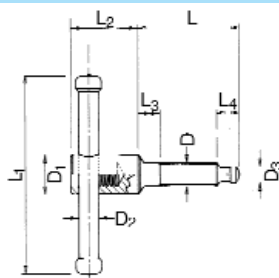


# GENOMA

## Serie 676

## Knebelschraube DIN 6306

## Tommy Bar Screw



**Material:** Automatenstahl 5.8  
brüniert  
Endkappen Kunststoff grau  
Druckzapfen gehärtet  
Druckstück siehe Serie 671

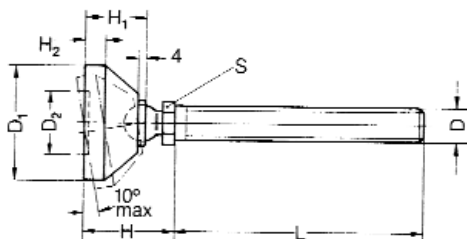
**Material:** Steel grade 5.8  
chemical black finish  
grey plastic end caps  
Swivel end hardened  
For Swivel pads see Series 671

D	L	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	Bestell-Nr./Order-No.
M10	40	18	8	8	80	32	10	8,2	676-410x40
M10	50	18	8	8	80	32	10	8,2	676-410x50
M12	50	20	10	8	100	35	10	8,6	676-412x50
M12	60	20	10	8	100	35	10	8,6	676-412x60
M16	55	24	13	12	120	40	10	10,6	676-416x55
M16	70	24	13	12	120	40	10	10,6	676-416x70
M16	90	24	13	12	120	40	10	10,6	676-416x90
M20	55	30	16	15,5	140	45	10	12,4	676-420x55
M20	70	30	16	15,5	140	45	10	12,4	676-420x70
M20	90	30	16	15,5	140	45	10	12,4	676-420x90

## Serie 673

## Schwenkdruckscheibe

## Levelling Foot



P = sichere Arbeitslast in kN  
P = safe working load in kN  
Nur auf Druck belastbar  
For compressive loading only

**Material:** Automatenstahl  
vernickelt

Niro siehe Serie 818

**Material:** Steel

nickel plated

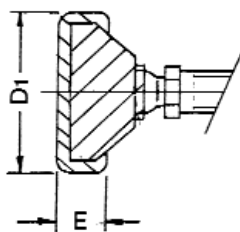
Stainless Steel see  
Series 818

D	L	D1	D2	H	H1	H2	S	P	g	Bestell-Nr./Order-No.
M 8	100	30	15	24	17	5	8	1,7	85	673-2008x100
M10	75	35	20	27	20	6	10	3	140	673-201x 75
M10	150	35	20	27	20	6	10	3	175	673-201x150
M12	75	50	25	35	26	8	12	5	325	673-202x 75
M12	150	50	25	35	26	8	12	5	380	673-202x150
M16	100	75	35	41	31	10	16	9	835	673-203x100
M16	200	75	35	41	31	10	16	9	985	673-203x200
M20	100	100	50	51	36	12	20	15	1725	673-204x100
M20	200	100	50	51	36	12	20	15	1925	673-204x200
M24	200	120	60	60	39	15	27	20	3070	673-205x200
M24	400	120	60	66	39	15	27	20	3780	673-205x400

## Serie 673P

## PVC-Schutzkappe

## PVC-Pad



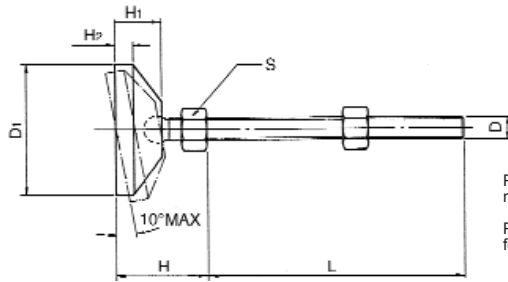
**Material:**  
PVC schwarz

**Material:**  
PVC black

D1	E	Bestell-Nr./Order-No.
38	14	673-2008P
43	15	673-202P
83	19	673-203P
108	24	673-204P
128	28	673-205P

## Serie 673 Leichte Schwenkdruckscheibe konischer Fuß

## Levelling Foot (Light Duty) Conical Base



P = sichere Arbeitslast in kN  
nur auf Druck belastbar  
P = safe working load in kN  
for compressive loading only

**Material:** Gewindezapfen  
Stahl, verzinkt  
Fußplatte Polypropylen weiß

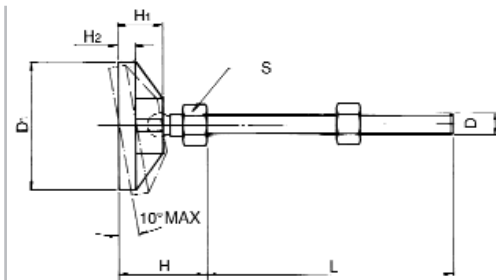
Niro siehe Serie 818

**Material:** Screw Steel  
zinc plated  
Pad Moulded White  
Polypropylene  
Stainless Steel see  
Series 818

D	L	D1	H	H1	H2	S	P	g	Bestell-Nr./Order-No.
M10	100	50	45	25	7	17	1,5	100	673-401
M12	100	50	45	25	7	19	2	140	673-407
M12	100	80	45	25	10	19	2	160	673-408
M12	150	50	45	25	7	19	2	180	673-409
M12	150	80	45	25	10	19	2	200	673-410
M16	150	80	50	25	10	24	4,5	370	673-414
M16	150	100	50	25	10	24	4,5	390	673-416
M16	200	100	50	25	10	24	4,5	440	673-418
M20	150	80	50	25	10	30	5,5	460	673-420
M20	150	100	50	25	10	30	5,5	470	673-422
M20	200	100	50	25	10	30	5,5	580	673-423

## Serie 673 Leichte Schwenkdruckscheibe gerippter Fuß

## Levelling Foot (Light Duty) Bolt Down Base



P = sichere Arbeitslast in kN  
nur auf Druck belastbar  
P = safe working load in kN  
for compressive loading only

**Material:** Gewindezapfen  
Stahl, verzinkt  
Fußplatte Polypropylene weiß

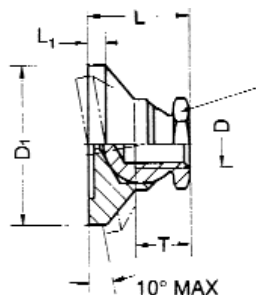
Niro siehe Serie 818

**Material:** Screw Steel  
zinc plated  
Pad Moulded White  
Polypropylene  
Stainless Steel see  
Series 818

D	L	D1	H	H1	H2	S	P	g	Bestell-Nr./Order-No.
M12	100	80	45	25	10	19	2	160	673-436
M12	150	80	45	25	10	19	2	200	673-437
M16	100	80	50	25	10	24	4,5	320	673-443
M16	150	80	50	25	10	24	4,5	370	673-444
M16	200	100	50	25	10	24	4,5	440	673-446
M20	150	80	50	25	10	30	5,5	460	673-449
M20	200	100	50	25	10	30	5,5	580	673-452

## Serie 674 Gelenkdruckstück

## Swivel Pad



P = sichere Arbeitslast in kN  
nur auf Druck belastbar  
P = Safe working Load in kN  
For compressive loading only

**Material:** Teller: Vergütungs-  
stahl, vergütet und brüniert  
oder Delrin, weiß  
Kugel: Automatenstahl gehärtet,  
brüniert  
Niro 1.4305

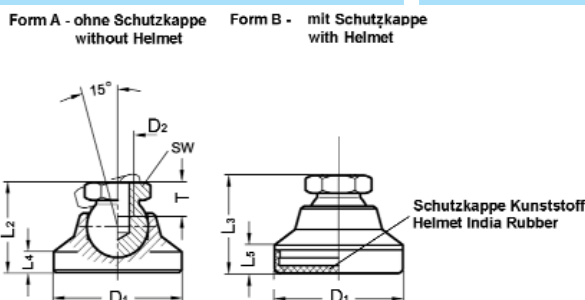
**Material:** Pad: Steel  
head treated, chemical black  
finish or white plastic (Delrin)  
Nut: Steel hardened  
chemical black finish  
Stainless Steel 1.4305

D	D1	L	L1	S	T	P	Bestell-Nr./Order-No. Teller Stahl/Steel Pad	P	Bestell-Nr./Order-No. Teller Delrin/Pad Delrin
M 6	20	14	4,5	10	5	10	674-206	4	674-251
M 8	25	18	4	13	7	18	674-208	7	674-252
M10	32	22	5	17	9	20	674-210	10	674-253
M12	40	26	6	19	11	35	674-212	18	674-254
M16	50	32	7	24	13,5	45	674-216	20	674-255
M20	60	42	8	30	17	55	674-220	22	674-256
M24	60	45	9,5	36	19	65	674-224	25	674-257

## Serie 675

## Gelenkfuß Stahl

## Swivel Pad / Foot Steel



**Material:** Stahl  
Festigkeitsklasse 5.8  
verzinkt, blau chromatiert  
Form K: Kunststoffkappe Kautschuk  
schwarz, rutschfest  
P = Statische Belastbarkeit bei  
senkrechter Druckbelastung in kN

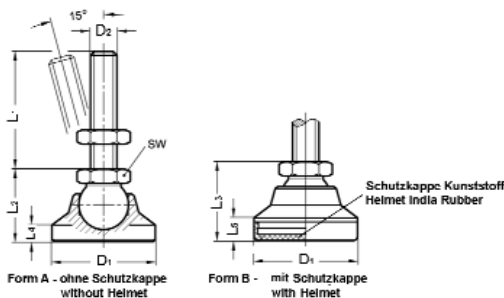
**Material:** Steel, Grade 5.8  
zinc plated, chrome blue  
Form K: Pad India Rubber  
black, slip-proof  
P= Max. Static Loading at  
vertical compression kN

D1	D2	L2	L3	L4	L5	SW	T min.	P	Bestell-Nr./Order-No. Form A	Form B
25	M 8	19	20,5	4	5,5	13	9	14	675-101	675-151
25	M 8	19	20,5	4	5,5	13	9	14	675-102	675-152
32	M10	23	24,5	5	6,5	16	10,5	23	675-103	675-153
32	M10	23	24,5	5	6,5	16	10,5	23	675-104	675-154
40	M12	26	27,5	6	7,5	18	11,5	33	675-105	675-155
40	M12	26	27,5	6	7,5	18	11,5	33	675-106	675-156
50	M12	28	29,5	7	8,5	18	11,5	33	675-107	675-157
50	M12	28	29,5	7	8,5	18	11,5	33	675-108	675-158
60	M16	36	37,5	8,5	10	24	16	62	675-109	675-159
60	M16	36	37,5	8,5	10	24	16	62	675-110	675-160

## Serie 675

## Gelenkfuß Stahl

## Swivel Pad / Foot Steel



**Material:** Stahl  
Festigkeitsklasse 5.8  
verzinkt, blau chromatiert  
Form K: Kunststoffkappe Kautschuk  
schwarz, rutschfest  
P = Statische Belastbarkeit bei  
senkrechter Druckbelastung in kN

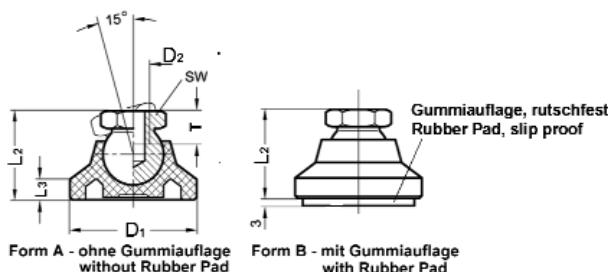
**Material:** Steel, Grade 5.8  
zinc plated, chrome blue  
Form K: Pad India Rubber  
black, slip-proof  
P= Max. Static Loading at  
vertical compression kN

D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	SW	T min.	P	Bestell-Nr./Order-No. Form A	Form B
25	M 8	40	19	20,5	4	5,5	13	9	14	675-201	675-251
25	M 8	63	19	20,5	4	5,5	13	9	14	675-202	675-252
32	M10	50	23	24,5	5	6,5	16	10,5	23	675-203	675-253
32	M10	80	23	24,5	5	6,5	16	10,5	23	675-204	675-254
40	M12	63	26	27,5	6	7,5	18	11,5	33	675-205	675-255
40	M12	100	26	27,5	6	7,5	18	11,5	33	675-206	675-256
50	M12	63	28	29,5	7	8,5	18	11,5	33	675-207	675-257
50	M12	100	28	29,5	7	8,5	18	11,5	33	675-208	675-258
60	M16	80	36	37,5	8,5	10	24	16	62	675-209	675-259
60	M16	125	36	37,5	8,5	10	24	16	62	675-210	675-260

## Serie 675

## Gelenkfuß Thermoplast

## Swivel Pad / Foot Thermoplastic



**Material:** Fuß: Thermoplast  
glasfaserverstärkt, schwarz matt  
Einsatz: Stahl Güte 5.8, verzinkt  
blau chromatiert  
Form B: Gummiauflage, rutschfest  
P = Statische Belastbarkeit bei  
senkrechter Druckbelastung in kN

**Material:** Thermoplastic Foot  
Glass fibre reinforced, black mat  
Insert: Steel grade 5.8, zinc plated  
chrome blue  
Form B: Rubber Pad, slip-proof  
P = max. static Loading at vertical  
compression kN

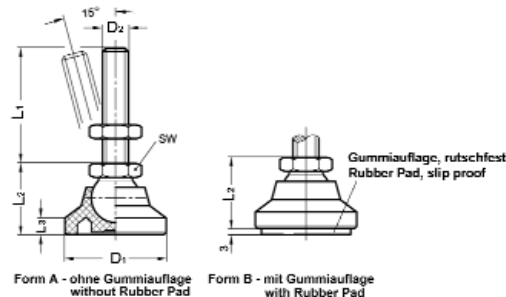
D1	D2	L2	L3	SW	T min	P	Bestell-Nr./Order-No. Form A	Form B
25	M 8	19	4	13	9	5	675-301	675-351
25	M 8	19	4	13	9	5	675-302	675-352
32	M10	23	5	16	10,5	7	675-303	675-353
32	M10	23	5	16	10,5	7	675-304	675-354
40	M12	26	6	18	11,5	10	675-305	675-355
40	M12	26	6	18	11,5	10	675-306	675-356
50	M12	28	7	18	11,5	10	675-307	675-357
50	M12	28	7	18	11,5	10	675-308	675-358
60	M16	36	8,5	24	16	14	675-309	675-359
60	M16	36	8,5	24	16	14	675-310	675-360

# GENOMA

## Serie 675

## Gelenkfuß Thermoplast

## Swivel Pad / Foot Thermoplastic



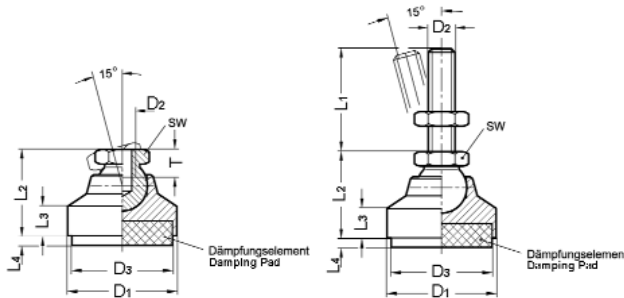
**Material:** Fuß: Thermoplast  
 glasfaserverstärkt, schwarz matt  
 Einsatz: Stahl Güte 5.8, verzinkt  
 blau chromatiert  
 Form B: Gummiauflage, rutschfest  
 P = Statische Belastbarkeit bei  
 senkrechter Druckbelastung in kN  
**Material:** Thermoplastic Foot  
 Glass fibre reinforced, black mat  
 Screw: Steel grade 5.8, zinc plated  
 chrome blue  
 Form B: Rubber Pad, slip-proof  
 P = max. static Loading at vertical  
 compression kN

D1	D2	L1	L2	L3	SW	T min	P	Bestell-Nr./Order-No. Form A Form B
25	M 8	40	19	4	13	9	5	675-401 675-451
25	M 8	63	19	4	13	9	5	675-402 675-452
32	M10	50	23	5	16	10,5	7	675-403 675-453
32	M10	80	23	5	16	10,5	7	675-404 675-454
40	M12	63	26	6	18	11,5	10	675-405 675-455
40	M12	100	26	6	18	11,5	10	675-406 675-456
50	M12	63	28	7	18	11,5	10	675-407 675-457
50	M12	100	28	7	18	11,5	10	675-408 675-458
60	M16	80	36	8,5	24	16	14	675-409 675-459
60	M16	125	36	8,5	24	16	14	675-410 675-460

## Serie 675

## deutsch

## englisch

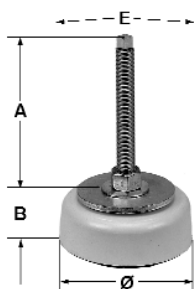


**Material:** Stahl  
 Festigkeitsklasse 5.8  
 verzinkt, blau chromatiert  
 Dämpfungselement PUR-Elastomer  
 rutschfest, grau, ölbeständig,  
 Einsatzbereich -30 °C bis +70 °C

**Material:** Steel grade 5.8  
 zinc plated chrome blue  
 Damping Pad: SYLOMER 12  
 slip-proof, grey, oil-resistant  
 Usable from -30 °C to +70 °C

D1	D2	L1	D3	L2	L3	SW	Belastbarkeit [N] Max. Load	Bestell-Nr./Order-No. Form A Form B
32	M10	50	30	29	11	16	280	675-501 675-601
32	M10	80	30	29	11	16	280	675-502 675-602
40	M12	63	38	30	9,5	18	450	675-503 675-603
40	M12	100	38	30	9,5	18	450	675-504 675-604
50	M12	63	48	30,5	9	18	720	675-505 675-605
50	M12	100	48	30,5	9	18	720	675-506 675-606
60	M16	80	58	38,5	11	24	1050	675-507 675-607
60	M16	125	58	38,5	11	24	1050	675-508 675-608

## Serie 50.08.XX Nivellierfuß Standard



Zur Erfüllung nachstehender Anforderungen:

- Vollfester Stand am Boden durch selbsthaftendes Dämpferelement
- Präzise Nivellierung durch Feingewinde
- Hohe Beständigkeit gegen Öle, Wasser, Reinigungsmittel usw., (Dämpferelement und Gelenkteil aus Nitrilkautschuk und verzinktem Stahl)

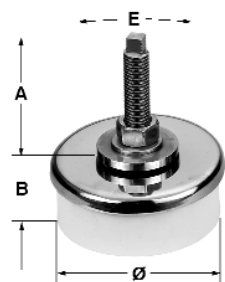
## Levelling Foot Standard Base

The Solution for installing machines requiring:

- Complete immobility when installed (self-adhesive shock absorber)
- Accurate adjustment (fine-pitch screw)
- High resistance to oils, water and detergents, etc. (galvanized nitrile shock absorber and swivel joint)

Ø [mm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	P [N]	E	Bestell-Nr./Order-No.
60	82	38	M12x1,25	4.400	±15°	50.08.62
100	120	39	M16x1,5	11.000	±15°	50.08.63
150	120	43	M16X1,5	25.000	±15°	50.08.64
220	170	43	M20X2,5	50.000	±15°	50.08.65

## Serie 50.08.XX Nivellierfuß rostfrei



Zur Erfüllung nachstehender Anforderungen:

- Große Standfestigkeit unter Vertikalbeanspruchung Einfederung unter 1% bei max. Belastung
- Präzise Nivellierung (+/- 20 mm an jedem einzelnen Fuß)
- Absolute Beständigkeit gegen Chemikalien und Lebensmittel, Metallteile rostfreier Stahl 304, Dämpferelement Polyester

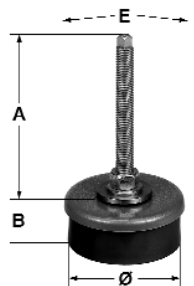
## Levelling Foot Stainless Steel

The Solution for installing machines requiring:

- Excellent vertical stability, rigid shock absorber with less than 1% deflection under maximum load
- Accurate adjustment (+/- 20 mm on each base)
- Complete inertia to chemical and food products (304 stainless steel, polyether shock absorber)

Ø [mm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	P [N]	E	Bestell-Nr./Order-No.
60	65	44	M12	5.000	±5°	50.08.86
100	70	44	M16	15.000	±5°	50.08.87
150	85	44	M20	30.000	±5°	50.08.88

## Serie 50.09.XX Nivellierfuß in Stahlausführung



Zur Erfüllung nachstehender Anforderungen:

- Erhöhte Flexibilität des Maschinenparks. Nicht haftende, jedoch rutschfeste Grundplatte
- Ausgezeichnetes Dämpfungsvermögen. Dämpferelement Santopren mit weit höherem Dämpfungswert als übliche Kautschukarten
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Wasser (verzinkter Stahl mit Epoxydschutz)

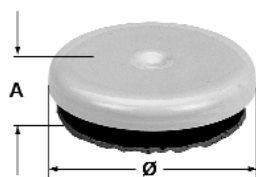
## Levelling Foot Steel Base

The Solution for installing machines requiring:

- Flexibility of machines, non-slip, non-adhesive shock absorber
- Excellent shock absorbing capacity Polyether shock absorber with a shock absorbing coefficient well above conventional rubber
- Good resistance to oils and water (galvanized steel, epoxy resin protection)

Ø [mm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	P [N]	E	Bestell-Nr./Order-No.
60	65	44	M12	4.000	±5°	50.09.22
100	70	44	M16	11.000	±5°	50.09.23
150	85	44	M20	25.000	±5°	50.09.24

## Serie 50.08.XX Maschinenfuß Standardausführung



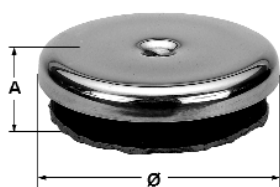
- mit Aussparungen zur Verwendung maschinenseitiger Einstellvorrichtung (Lieferung ohne Schrauben)
- Vollfester Stand am Boden durch selbsthaftendes Dämpferelement
- Hohe Beständigkeit gegen Öle, Wasser, Reinigungsmittel usw., (Gripsol-Dämpferelement aus Nitrilkautschuk, Grundplatte aus verzinktem Stahl mit Epoxydschutz)

## Supporting Plate Standard

- use of manufacturer's adjustment system (no screws supplied)
- Complete immobility when installed self-adhesive shock absorber
- High resistance to oils, water, detergents (galvanized, epoxy resin paint, gripsol nitrile shock absorber)

Ø [mm]	A [mm]	P [N]	Bestell-Nr./Order-No.
60	20	4.000	50.08.72
100	20	11.000	50.08.73
150	25	25.000	50.08.74

## Serie 50.08.XX Maschinenfuß rostfrei



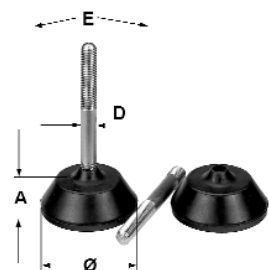
- mit Aussparungen zur Verwendung maschinenseitiger Einstellvorrichtung (Lieferung ohne Schrauben)
- Erhöhte Flexibilität des Maschinenparks. Nicht haftende, jedoch rutschfeste Grundplatte
- Absolute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dampf und Hitze (Dämpferelement aus Neopren)

## Supporting Plate Stainless Steel

- use of manufacturer's adjustment system (no screws supplied)
- flexibility of machines, non-slip, non-adhesive shock absorber
- Complete inertia to chemical and food products, steam, high temperature (Stainless Steel, neoprene shock absorber)

Ø [mm]	A [mm]	P [N]	Bestell-Nr./Order-No.
60	20	4.500	50.08.76
100	20	11.500	50.08.75
150	25	27.000	50.08.77

## Serie 50.09.XX Surosol Junior



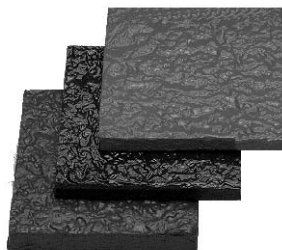
- Verwendung mit maschinenseitiger Einstellvorrichtung Lieferung ohne Gewindestange
- Vollfester Stand am Boden durch konzentrische Ringe zur Rutschsicherung (Neopren)
- Patentiertes Befestigungssystem für einfachste Anpassung des Surosol Junior an den Nivellier Gewindestangendurchmesser. (Elastische Hülse, die bei jedem Modell bis zu 5 verschiedene Durchmesser aufnehmen kann.)
- Sehr beständig gegen Öle und Reinigungsmittel

## Surosol Junior

- use of manufacturer's adjustment system (no screws supplied)
- flexibility of machines (non-slip concentric grooves)
- patented system for fixing Surosol Junior onto threaded adjustment rods (extendible gusset accepting up to 5 different screw diameters for the same model)
- good resistance to oils, detergents (neoprene shock absorber)

Ø [mm]	A [mm]	D [mm]	P [N]	E	Bestell-Nr./Order-No.
25	7	M 4-M 6	300	±20°	50.09.11
45	15	M 8-M12	800	±20°	50.09.12
60	25	M10-M14	4.000	±20°	50.09.13
80	30	M10-M14	5.500	±20°	50.09.14
100	30	M12-M18	10.000	±20°	50.09.15
125	35	M12-M20	15.500	±20°	50.09.16
150	40	M14-M20	22.300	±20°	50.09.17
200	40	M16-M24	50.000	±20°	50.09.18

## Serie 50.00/50.10 Gripsol Schwingungsisolierung



**Gripsol**-Schwingungsisolier- und stoßdämpfende Maschinenunterlagen sind eine optimale Isolierung zwischen Maschine und Fundament, wenn keine Höhennivellierung erforderlich ist. **Gripsol** ist patentiert und seit über 45 Jahren erfolgreich im praktischen Einsatz. Es wird nach modernsten Fertigungsverfahren in unterschiedlichen Qualitäten und Stärken hergestellt.

**Eigenschaften:**

- absorbiert bis zu 98% der Vibrationen
- dämmt Lärm
- dämmt Stöße und Schläge
- Gleitschutzprofil mit hohen Friktionskoeffizienten zur Aufnahme von Horizontallasten
- Beständig gegen Kühl- und Schmierstoffe, Lösungs- und Reinigungsmittel, Salzlösungen, Säuren und Laugen
- Eiwandfreies Anliegen am Boden, da selbstklebend
- kein teures Spezialwerkzeug erforderlich

## Gripsol shock absorber

**Gripsol**-Shock absorbers give an optimal damping insulation between machine and base, when no levelling is needed.

**Gripsol** is patented. It has been chosen for more than 45 years, successful in use. It is manufactured in most modern production process indifferent quality and thickness.

**Characteristics:**

- absorbs up to 98% of vibration
- reduces noise
- isolates from impacts
- profiled rubber with a high friction factor to prevent skidding
- resistant to oils, detergent, water, leach, acid and salty water
- perfect attachment to the floor, because of self-adhesive bonding
- no special or expensive tools needed

Materialstärke Thickness	Belastung [N/cm <sup>2</sup> ] Pressure [N/cm <sup>2</sup> ]	Farbe Color	Material	Typ Type	Bestell-Nr./Order-No. Order-No.
10 mm	40	rot/red	SBR	EP10	50.00.01
14 mm	50	rot/red	SBR	EP19	50.00.19
10 mm	40	blau/blue	Neopren	EP10	50.00.52
14 mm	50	blau/blue	Neopren	EP14	50.00.72
10 mm	40	beige/beige	Nitril	EP10	50.11.01
15 mm	100	grün/green	Neopren	EP14	50.10.01
20 mm	15	violett/purple	Polynorbonen	EP20	50.16.32
20 mm	40	schwarz/black	Polynorbonen	EP20	50.16.52

Die Befestigungsunterlage **Gripsol** wird aus besten Gummisorten hergestellt. **Gripsol** bietet eine Lösung für alle Probleme, die sich beim Aufstellen Ihrer Maschine ergeben könnten.

Sie ist **einfach, zuverlässig, wirksam und wirtschaftlich**.

**Ihre Technik:**

Sie basiert auf der Eigenschaft von Gummi, Schwingungsenergie in Wärme umzuwandeln, sowie auf der Haftfähigkeit, die durch eine bestimmte Formel gegeben ist. **Gripsol** bildet die Verkörperung dieser beiden Eigenschaften.

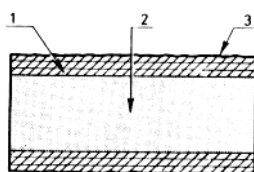
The **Gripsol** attaching shock absorber is manufactured with the best rubber available. The **Gripsol** support resolves all kinds of problems caused, whenever you need to install a machine.

It is **simple, reliable, efficient and economical**.

**The Technique:**

Based on rubber's attitude to transform vibrational energy into heat and its bonding capacity for some formulas, **Gripsol** draws on the best of both properties.

**Schnitt / Sectional View**



- 1 - Selbstklebeschicht  
self-adhesive layer
- 2 - Dämmschicht  
shock absorber
- 3 - Schutzfilm der Klebeschicht  
adhesive protective film

Die schwingungs- und stoßdämpfende Unterlage ist mit einer Selbstklebeschicht versehen. Dadurch ist keine mechanische Verbindung zwischen der Maschine und dem Boden nötig und trotzdem eine sichere Haftung der Maschine garantiert. Zum Versetzen der mit **Gripsol** befestigten Maschine wird die Maschine angehoben und die **Gripsol**-Unterlagen können dann einfach mit Hilfe eines Messers vom Boden gelöst werden. Die Qualitäten 50.16.32 und 50.16.52 werden ohne Gleitschutzschicht hergestellt.

The vibration and shock absorbing pad is manufactured with a self-adhesive layer. As a result no mechanical connection between machine and ground is needed. A safe adhesion of the machine is guaranteed. To move the with **Gripsol** secured machine you only have to lift up the machine and the **Gripsol** pad can be removed from the floor with a knife

Qualities 50.16.32 and 50.16.52 are manufactured without self-adhesive layer.

## Gripsol Eigenschaften

Farbe Best.-Nr.	Anwendung	Dicke	Material	Belastung [N/cm <sup>2</sup> ]			Öl	Widerstand Temp. C°	Säure
				min.	mittel	max.			
Rot 50.00.01	Holzmaschinen, EDV-Anlagen Elektrische Maschinen, Förderanlagen	10/11	SBR	10	40	60	schlecht	-30 bis +65	sehr gut
Rot 50.00.19	Aufzüge, Papierschnidemaschinen Gebläse, Pumpen, Klimaanlage	14/15	SBR	20	50	80	schlecht	-30 bis +65	sehr gut
Blau 50.00.52	Werkzeugmaschinen, Drehmaschinen Säge-, Fräs- u. Bohrmaschinen	10/11	Neopren	10	40	60	gut	-35 bis +110	sehr gut
Blau 50.00.72	Spritzguss-, Papierschnidemaschinen Gebläse, Generatoren, Lastenaufzüge	14/15	Neopren	20	50	80	gut	-35 bis +110	sehr gut
Beige 50.11.01	CNC-Maschinen, Fräsmaschinen Verarbeitungsmaschinen	10/11	Nirtil	10	40	60	sehr gut	-30 bis +90	gut
Grün 50.10.01	Ausbauch-, Form-, Stanz- und Schneidpressen	15	Neopren	60	100	250	gut	-35 bis +110	sehr gut
Violett 50.16.32	Maschinen und Geräte mit niederfrequenten Schwingungen	20	Polynorbonen	5	15	30	gut	-40 bis +85	gut
Schwarz 50.16.52	Maschinen und Geräte mit niederfrequenten Schwingungen	20	Polynorbonen	10	40	60	gut	-40 bis +85	gut

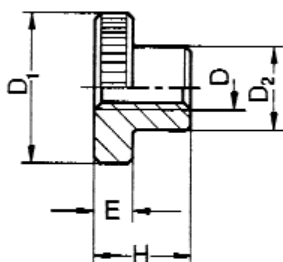
## Gripsol Properties

Colour Order-No.	Use	Thickness	Material	Pressure [N/cm <sup>2</sup> ]			Oil	Resistance Temp. C°	Acid
				min.	med.	max.			
Red 50.00.01	Wood-Working machines, EDP-terminals Electric machinery, Conveyors	10/11	SBR	10	40	60	poor	-30 to +65	excellent
Red 50.00.19	Elevators, Paper Cutting machines Air compressor, Pump, Air conditioning	14/15	SBR	20	50	80	poor	-30 to +65	excellent
Blue 50.00.52	Machine Tool, lathe, Sawing Milling, Drilling machine	10/11	Neopren	10	40	60	good	-35 to +110	excellent
Blue 50.00.72	Injection molding, Paper Cutting Fan, Generator, Goods Elevator	14/15	Neopren	20	50	80	good	-35 to +110	excellent
Beige 50.11.01	Milling machine, Machining Center	10/11	Nirtil	10	40	60	excellent	-30 to +90	good
Green 50.10.01	Bulge out, Folding, Press Cutting machine	15	Neopren	60	100	250	good	-35 to +110	excellent
Violett 50.16.32	Machines and Devices with low-frequency vibration	20	Polynorbonene	5	15	30	good	-40 to +85	good
Black 50.16.52	Machines and Devices with low-frequency vibration	20	Polynorbonene	10	40	60	good	-40 to +85	good

## Serie 816

## Hohe Rändelmutter DIN 466

## Thumb Nut DIN 466



**Material:**  
Nirosta 1.4305

matt gestrahlt

**Material:**  
Stainless Steel 1.4305

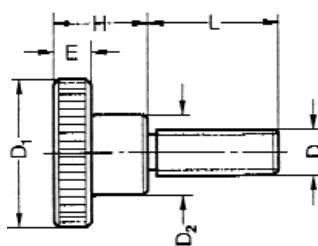
mat blasted

D	D1	D2	E	H	g	Bestell-Nr./Order-No.
M 4	16	8	3,5	9,5	8	816-204
M 5	20	10	4	11,5	10	816-205
M 6	24	12	5	15	25	816-206
M 8	30	16	6	18	40	816-208
M10	35	20	8	23	80	816-210

## Serie 817

## Hohe Rändelschraube DIN 464

## Thumb Screw DIN 464



**Material:**  
Nirosta 1.4305  
matt gestrahlt

**Beispiel: 817-204x20**  
Stahl siehe Serie 521

**Material:**  
Stainless Steel 1.4305  
mat blasted

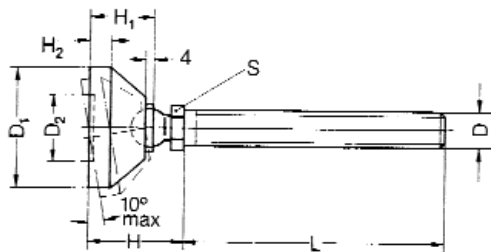
**Example: 817-204x20**  
Parts in Steel see Series 521

D	L	D1	D2	E	H	Bestell-Nr./Order-No.
M 4	10	16	20	-	9,5	817-204x..
M 5	10	16	20	25	11,5	817-205x..
M 6	16	20	25	30	15	817-206x..
M 8	16	20	25	30	18	817-208x..
M10	20	25	30	-	23	817-210x..

## Serie 818

## Schwenkdruckscheibe mit Gewindezapfen

## Levelling Foot



P = sichere Arbeitslast in kN  
P = Safe working load in kN

**Material:**  
Rost- und säurebeständiger  
Stahl 1.4435  
gedreht  
Stahlausführung und Schutz-  
kappen siehe Serie 673

**Material:**  
Stainless Steel BS 970 Gr 316S11  
turned  
Parts in Steel and PVC-Pads  
see Series 673

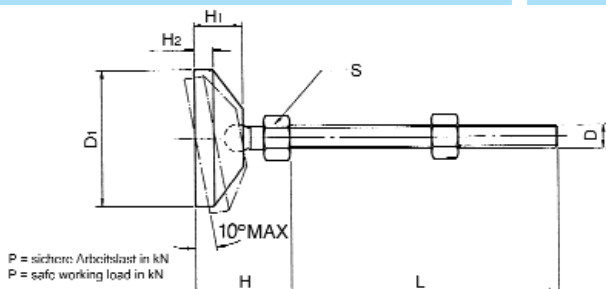
D	L	D1	D2	H	H1	H2	S	P	g	Bestell-Nr./Order-No.
M 6	60	25	13	21	15	4	7	1,2	50	818-206
M 8	80	30	15	24	17	5	8	1,75	90	818-208
M10	100	35	18	28	20	6	10	3	160	818-210
M12	75	50	25	35	26	8	12	5	325	818-212X 75
M12	150	50	25	35	26	8	12	5	380	818-212X150
M16	100	75	35	41	31	10	16	9	835	818-216X100
M16	200	75	35	41	31	10	16	9	985	818-216X200
M20	100	100	50	51	36	12	20	15	1725	818-220X100
M20	200	100	50	51	36	12	20	15	1925	818-220X200

# GENOMA

## Serie 818

## Leichte Schwenkdruckscheibe konisch

## Light Duty Levelling Foot conical



**Material:** Gewindestange  
Rost- und säurebeständiger Stahl  
1.4435  
Fuß Polypropylen, weiß  
gedreht, Fuß konisch  
Stahlausführung siehe Serie 673

**Material:** Screw Stainless Steel  
Conical Base Pad Moulded White  
Polypropylene

See Series 673 for Steel

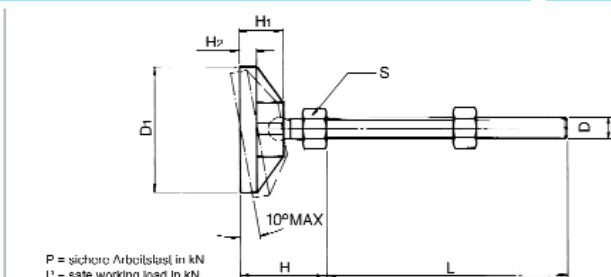
D	L	D1	H	H1	H2	S	P	g
M10	100	50	45	25	7	17	1,5	100
M12	100	50	45	25	7	19	2	140
M12	100	80	45	25	10	19	2	160
M12	150	50	45	25	7	19	2	180
M12	150	80	45	25	10	19	2	200
M16	150	80	50	25	10	24	4,5	370
M16	150	100	50	25	10	24	4,5	390
M16	200	100	50	25	10	24	4,5	440
M20	150	80	50	25	10	30	5,5	460
M20	150	100	50	25	10	30	5,5	470
M20	200	100	50	25	10	30	5,5	580

Bestell-Nr./Order-No.
818-401
818-407
818-408
818-409
818-410
818-414
818-416
818-418
818-420
818-422
818-423

## Serie 818

## Leichte Schwenkdruckscheibe gerippt

## Light Duty Levelling Foot bolt down base



**Material:** Gewindestange  
Rost- und säurebeständiger Stahl  
1.4435  
Fuß Polypropylen, weiß  
Fuß mit Rippen  
Stahlausführung siehe Serie 673

**Material:** Screw Stainless Steel  
Bolt down Base Pad Moulded  
White Polypropylene

See Series 673 for Steel

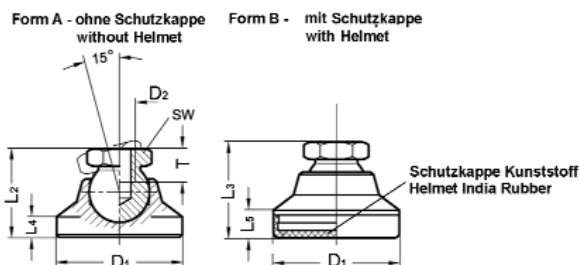
D	L	D1	H	H1	H2	S	P	g
M12	100	80	45	25	10	19	2	160
M12	150	80	45	25	10	19	2	200
M16	100	80	50	25	10	24	4,5	320
M16	150	80	50	25	10	24	4,5	370
M16	200	100	50	25	10	24	4,5	440
M20	150	80	50	25	10	30	5,5	460
M20	200	100	50	25	10	30	5,5	580

Bestell-Nr./Order-No.
818-436
818-437
818-443
818-444
818-446
818-449
818-452

## Serie 818

## Gelenkfuß

## Swivel Pad



**Material:** Niosta 1.4305  
feingedreht  
Form B: Kunststoffkappe Kautschuk  
schwarz, rutschfest  
P = Statische Belastbarkeit bei  
senkrechter Druckbelastung in kN

**Material:** Stainless Steel 1.4305  
Surface turned  
FormB: Pad India Rubber  
black, slip proof  
P = max. Static Loading at  
vertical Compression kN

D1	D2	L2	L3	L4	L5	SW	T min	P
25	M 8	19	20,5	4	5,5	13	9	7
25	M 8	19	20,5	4	5,5	13	9	7
32	M10	23	24,5	5	6,5	16	10,5	11
32	M10	23	24,5	5	6,5	16	10,5	11
40	M12	26	27,5	6	7,5	18	11,5	16
40	M12	26	27,5	6	7,5	18	11,5	16
50	M12	28	29,5	7	8,5	18	11,5	16
50	M12	28	29,5	7	8,5	18	11,5	16
60	M16	36	37,5	8,5	10	24	16	30
60	M16	36	37,5	8,5	10	24	16	30

Bestell-Nr./Order-No. Form A	Bestell-Nr./Order-No. Form B
818-101	818-151
818-102	818-152
818-103	818-153
818-104	818-154
818-105	818-155
818-106	818-156
818-107	818-157
818-108	818-158
818-109	818-159
818-110	818-160

# GENOMA

## Serie 818

## Gelenkfuß

## Swivel Foot

Material: Nirosta 1.4305  
feingedreht  
Form B: Kunststoffkappe Kautschuk  
schwarz, rutschfest  
P = Statische Belastbarkeit bei  
senkrechter Druckbelastung in kN

Material: Stainless Steel 1.4305  
Surface turned  
FormB: Pad India Rubber  
black, slip proof  
P = max. Static Loading at  
vertical Compression kN

D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	SW	T min	P	Bestell-Nr./Order-No. Form A	Form B
25	M 8	40	19	20,5	4	5,5	13	9	7	818-201	818-251
25	M 8	63	19	20,5	4	5,5	13	9	7	818-202	818-252
32	M10	50	23	24,5	5	6,5	16	10,5	11	818-203	818-253
32	M10	80	23	24,5	5	6,5	16	10,5	11	818-204	818-254
40	M12	63	26	27,5	6	7,5	18	11,5	16	818-205	818-255
40	M12	100	26	27,5	6	7,5	18	11,5	16	818-206	818-256
50	M12	63	28	29,5	7	8,5	18	11,5	16	818-207	818-257
50	M12	100	28	29,5	7	8,5	18	11,5	16	818-208	818-258
60	M16	80	36	37,5	8,5	10	24	16	30	818-209	818-259
60	M16	125	36	37,5	8,5	10	24	16	30	818-2095	818-260

## Serie 818

## Gelenkfuß Thermoplast

## Swivel Pad Thermoplastic

Material: Fuß. Thermoplast  
glasfaserverstärkt, schwarz matt  
Einsatz: Nirosta 1.4305  
Form B: Gummiauflage, rutschfest  
P = Statische Belastbarkeit bei  
senkrechter Druckbelastung in kN

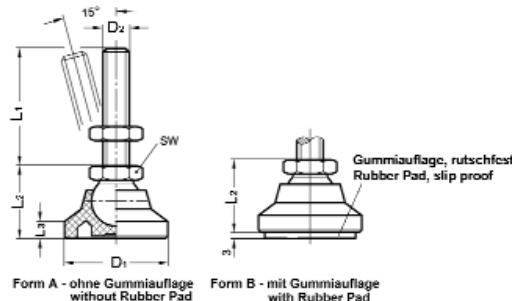
Material: Thermoplastic Foot  
Glass fibre reinforced, black mat  
Insert: Stainless Steel 1.4305  
Form B: Rubber Pad, slip-proof  
P= Max. Static Loading at  
vertical compression kN

D1	D2	L2	L3	SW	T min	P	Bestell-Nr./Order-No. Form A	Form B
25	M 8	19	4	13	9	5	818-301	818-351
25	M 8	19	4	13	9	5	818-302	818-352
32	M10	23	5	16	10,5	7	818-303	818-353
32	M10	23	5	16	10,5	7	818-304	818-354
40	M12	26	6	18	11,5	10	818-305	818-355
40	M12	26	6	18	11,5	10	818-306	818-356
50	M12	28	7	18	11,5	10	818-307	818-357
50	M12	28	7	18	11,5	10	818-308	818-358
60	M16	36	8,5	24	16	14	818-309	818-359
60	M16	36	8,5	24	16	14	818-310	818-360

## Serie

## Gelenkfuß Thermoplast

## Swivel Foot Thermoplastic



Material: Fuß. Thermoplast  
glasfaserverstärkt, schwarz matt  
Einsatz: Nirosta 1.4305  
Form B: Gummiauflage, rutschfest  
P = Statische Belastbarkeit bei  
senkrechter Druckbelastung in kN

Material: Thermoplastic Foot  
Glass fibre reinforced, black mat  
Screw: Stainless Steel 1.4305  
Form B: Rubber Pad, slip-proof  
P= Max. Static Loading at  
vertical compression kN

D1	D2	L1	L2	L3	SW	T min	P	Bestell-Nr./Order-No. Form A	Form B
25	M 8	40	19	4	13	9	5	818-501	818-551
25	M 8	63	19	4	13	9	5	818-502	818-552
32	M10	50	23	5	16	10,5	7	818-503	818-553
32	M10	80	23	5	16	10,5	7	818-504	818-554
40	M12	63	26	6	18	11,5	10	818-505	818-555
40	M12	100	26	6	18	11,5	10	818-506	818-556
50	M12	63	28	7	18	11,5	10	818-507	818-557
50	M12	100	28	7	18	11,5	10	818-508	818-558
60	M16	80	36	8,5	24	16	14	818-509	818-559
60	M16	125	36	8,5	24	16	14	818-510	818-560