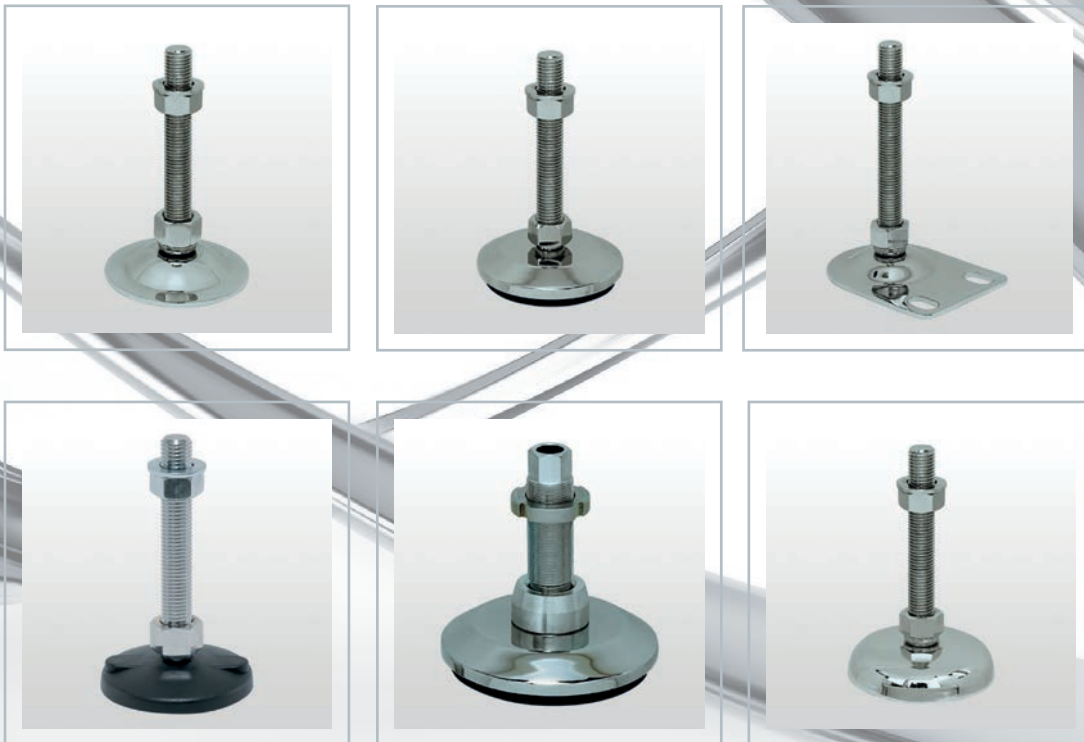


Produktkatalog

MASCHINENFÜSSE



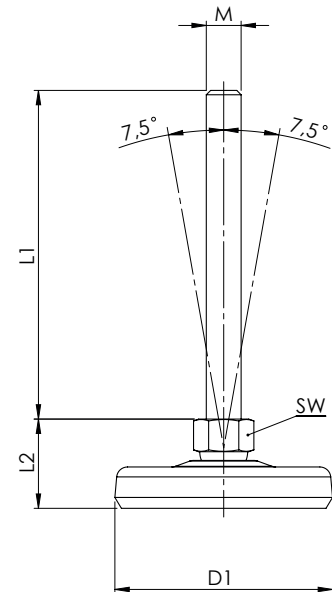
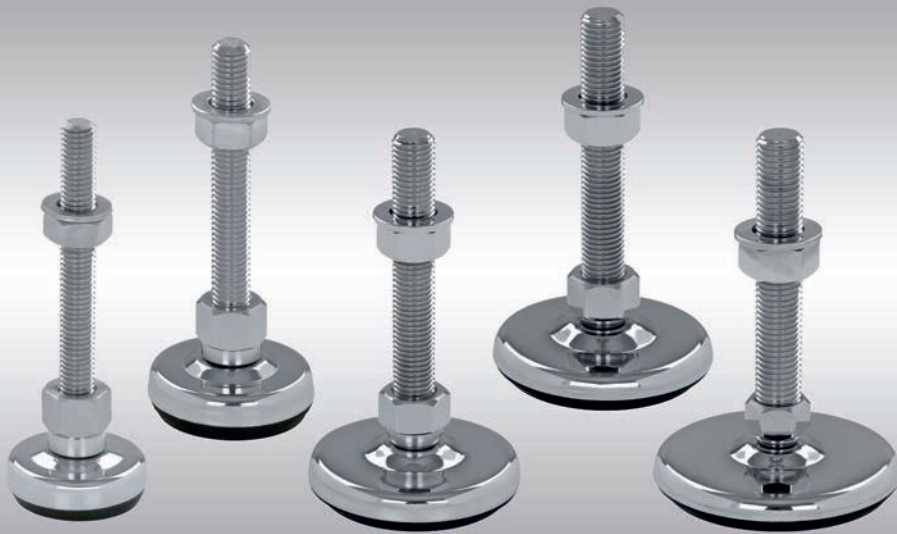
**Stahl verchromt**

Serie ASF / ASF-B	Seite	4-5
Serie AMPS / AMP	Seite	6-7
Serie AMHD	Seite	8
Serie ATF	Seite	9
Serie AST	Seite	10-11
Serie AKF	Seite	12-13

Edelstahl

Serie ASFE / ASFE-B	Seite	16-17
Serie AME	Seite	18
Serie ASTE	Seite	19-20
Serie AKFE	Seite	21-22

Serie ASF



Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
ASF40	40	M8	50	80	100	120	150				31	17	200	
		M10	50	80	100	120	150	180	200			31	17	200
		M12	50	80	100	120	150	180	200			32	19	200
ASF50	50	M8	50	80	100	120	150				34	17	300	
		M10	50	80	100	120	150	180	200			34	17	300
		M12	50	80	100	120	150	180	200			35	19	300
ASF80	80	M8	50	80	100	120	150				37	17	850	
		M10	50	80	100	120	150	180	200			37	17	850
		M12	50	80	100	120	150	180	200			38	19	850
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	39	22	850
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	850
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	30	850
ASF100	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			40	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	48	30	2000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	36	2000
		M30x1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	36	2000
ASF125	125	M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	22	3000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	24	3000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	30	3000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	48	30	3000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	36	3000
		M30x1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	36	3000

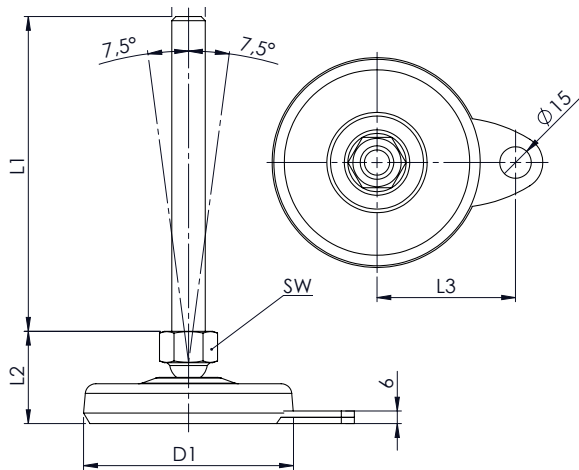
Ausführung:

- Einvulkanisierter NBR Gummi 70° Shore A, weitere Shore-Härten auf Anfrage
- Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Bestellbeispiele:

Typ	M	L1
• ASF80	- M16	x 100
• ASF125	- M24	x 200

Serie ASF-B



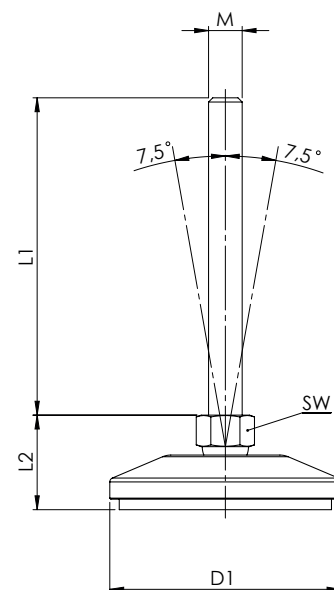
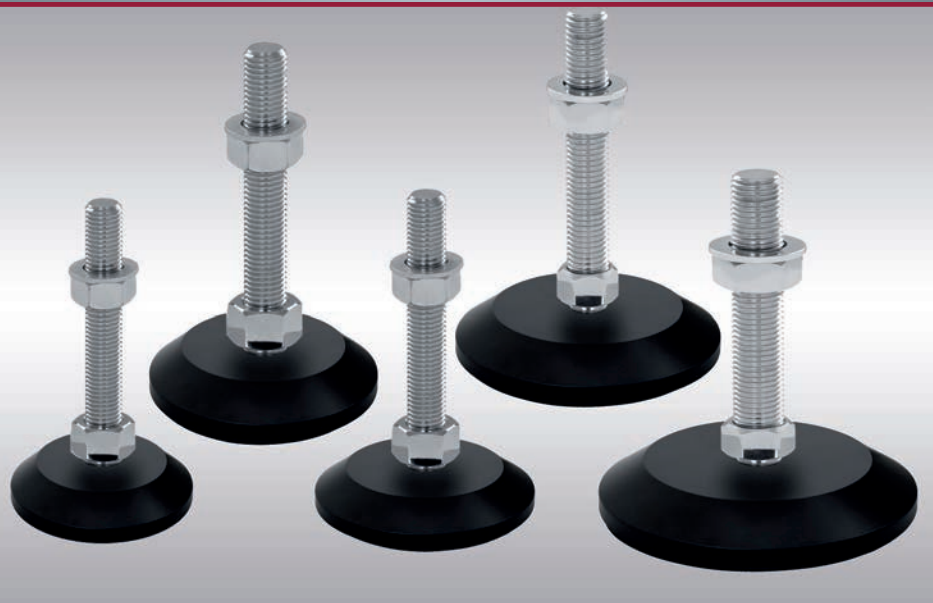
Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	L3	SW	Tragkraft daN / kg	
ASF50B	50	M8	50	80	100	120	150					34	45	17	300
		M10	50	80	100	120	150	180	200			34	45	17	300
		M12	50	80	100	120	150	180	200			35	45	19	300
ASF80B	80	M8	50	80	100	120	150					37	54	17	850
		M10	50	80	100	120	150	180	200			37	54	17	850
		M12	50	80	100	120	150	180	200			38	54	19	850
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	39	54	22	850
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	54	24	850
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	54	30	850
ASF100B	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			40	66	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	66	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	66	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	66	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	48	66	30	2000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	49	66	36	2000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	49	66	36	2000

Ausführung:

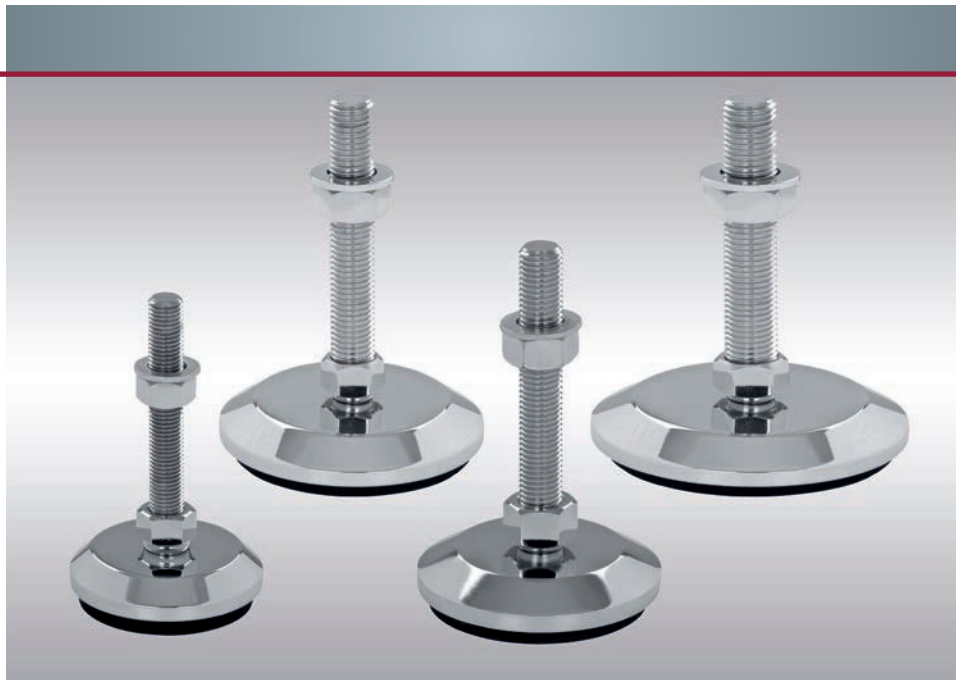
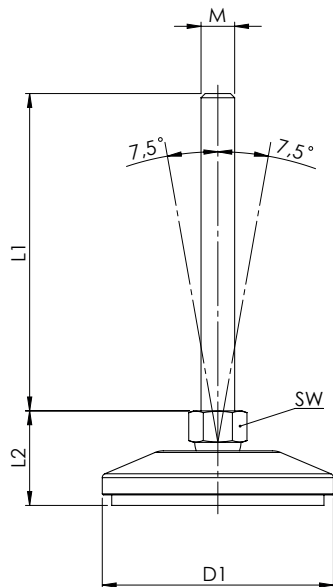
- Fuß aus Stahlblech poliert und verchromt / Gewindespindel Stahl verzinkt
- Fuß und Gewindespindel taumelnd verschraubt
- für Bodenbefestigung
- Dämpfungsplatte: vulkanisiert NBR, 70° Shore A, schwarz (auf Anfrage alternativ 50°/85° Shore A), weitere Shore-Härten auf Anfrage
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|---------|-----|-----|
| ASF80B | M16 | 100 |
| ASF100B | M24 | 200 |

Serie AMPS / AMP


Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
AMPS60	65	M8	50	80	100	120	150					40	17	480
		M10	50	80	100	120	150	180	200			40	17	480
		M12	50	80	100	120	150	180	200			41	19	480
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	480
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	45	24	480
AMPS80	85	M8	50	80	100	120	150					40	17	850
		M10	50	80	100	120	150	180	200			40	17	850
		M12	50	80	100	120	150	180	200			41	19	850
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	850
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	45	24	850
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	48	30	850
AMPS100	110	M12	50	80	100	120	150	180	200			42	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	43	24	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	46	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	49	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	50	30	2000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	51	36	2000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	50	36	2000
AMPS130	140	M14		80	100	120	150	180	200	250	300	46	24	3000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	49	24	3000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	52	30	3000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	53	30	3000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	54	36	3000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	53	36	3000
AMPS170	170	M16		80	100	120	150	180	200	250	300	49	24	4000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	52	30	4000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	53	30	4000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	54	36	4000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	53	36	4000

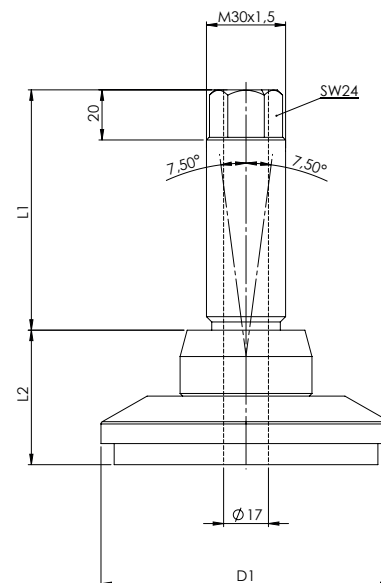


Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
AMP80	85	M8	50	80	100	120	150				39	17	850	
		M10	50	80	100	120	150	180	200			39	17	850
		M12	50	80	100	120	150	180	200			40	19	850
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	22	850
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	24	850
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	30	850
AMP100	110	M12	50	80	100	120	150	180	200			40	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	48	30	2000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	36	2000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	36	2000
AMP130	140	M14		80	100	120	150	180	200	250	300	45	22	3000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	49	24	3000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	52	30	3000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	53	30	3000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	53	36	3000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	53	36	3000
AMP170	170	M16		80	100	120	150	180	200	250	300	49	24	4000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	52	30	4000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	53	30	4000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	54	36	4000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	53	36	4000

Ausführung Serie AMP und AMPS:

- Einvulkanisierter NBR Gummi 70° Shore A, weitere Shore-Härten auf Anfrage
- Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Serie AMHD



Typ	D1	M	Gewindelänge - L1							L2	SW	Tragkraft daN / kg
AMHD80-110	85	M30 x 1,5				87				44	24	1500
AMHD80D-110		M30 x 1,5				87				51	24	750
AMHD80S-110		M30 x 1,5				87				45	24	1500
AMHD100-110	110	M30 x 1,5				87				44	24	2500
AMHD100D-110		M30 x 1,5				87				51	24	1000
AMHD100S-110		M30 x 1,5				87				45	24	2500
AMHD130-110	140	M30 x 1,5				87				47	24	4000
AMHD130D-110		M30 x 1,5				87				54	24	1500
AMHD130S-110		M30 x 1,5				87				48	24	4000
AMHD80-180	85	M30 x 1,5				157				44	24	1500
AMHD80D-180		M30 x 1,5				157				51	24	750
AMHD80S-180		M30 x 1,5				157				45	24	1500
AMHD100-180	110	M30 x 1,5				157				44	24	2500
AMHD100D-180		M30 x 1,5				157				51	24	1000
AMHD100S-180		M30 x 1,5				157				45	24	2500
AMHD130-180	140	M30 x 1,5				157				47	24	4000
AMHD130D-180		M30 x 1,5				157				54	24	1500
AMHD130S-180		M30 x 1,5				157				48	24	4000

Typ D: eingeklebte Dämpfungsplatte NBR 85° Shore A

Typ S: Anti-Slip-Platte, NBR 85° Shore A, Dicke 6 mm

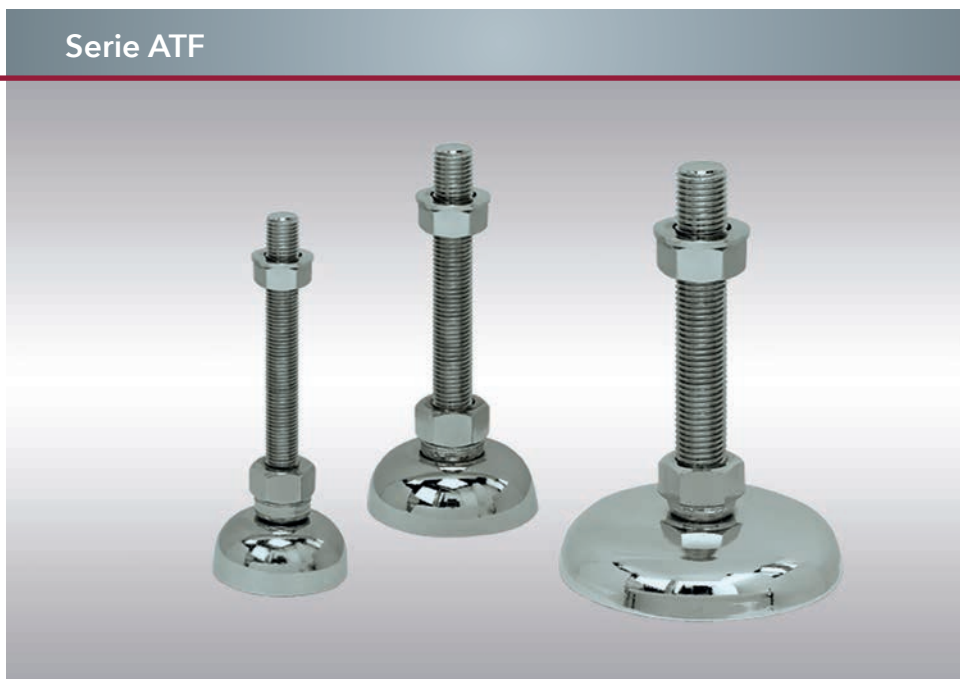
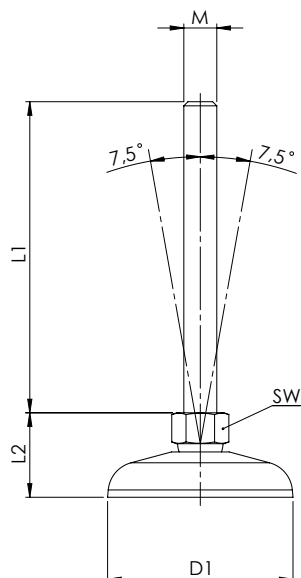
Ausführung:

- Fuß aus Grauguss poliert und verchromt, Hohlsschraube Stahl galvanisch verzinkt
- exakte Nivellierung über Feingewinde
- für freistehende oder anschraubbare Maschinenmontage
- kostengünstige Aufstellungsart

Bestellbeispiele:

- | Typ | L1 |
|----------|-------|
| AMHD80 | x 87 |
| AMHD100S | x 157 |

Serie ATF



Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
ATF40	40	M8	50	80	100	120	150					34	17	500
		M10	50	80	100	120	150	180	200			34	17	500
		M12	50	80	100	120	150	180	200			35	19	500
ATF50	50	M8	50	80	100	120	150					34	17	500
		M10	50	80	100	120	150	180	200			34	17	500
		M12	50	80	100	120	150	180	200			35	19	500
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	37	22	500
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	500
ATF90	90	M12	50	80	100	120	150	180	200			40	19	3000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	42	22	3000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	47	24	3000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	49	30	3000

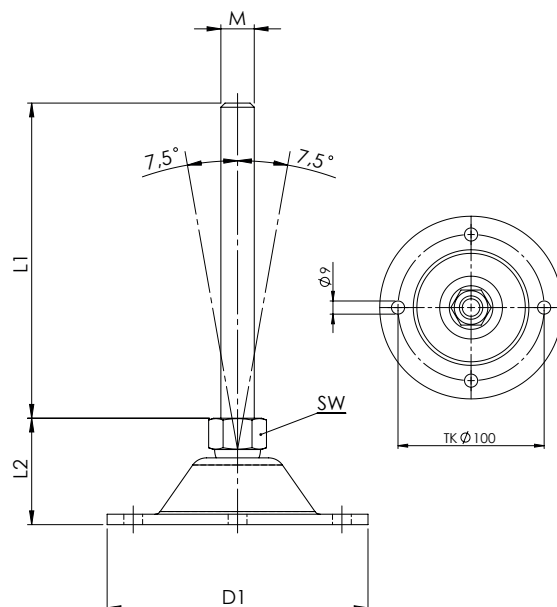
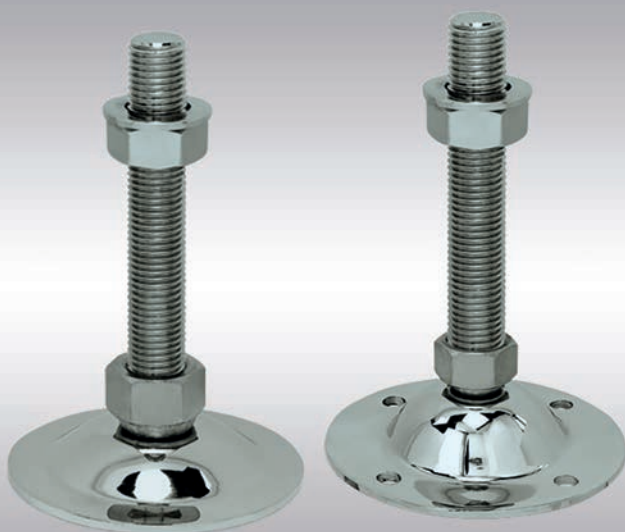
Ausführung:

- Fuß aus Stahlblech poliert und verchromt
- Gewindespindel aus Stahl verzinkt
- Fuß und Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|---------|-------------|----|
| • ATF40 | - M12 x 100 | |
| • ATF90 | - M20 x 200 | |

Serie AST



Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
AST80	80	M8	50	80	100	120	150					30	17	2000
		M10	50	80	100	120	150	180	200			30	17	2000
		M12	50	80	100	120	150	180	200			31	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	32	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	35	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
AST125B	125	M14		80	100	120	150	180	200	250	300	52	22	4000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	55	24	4000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	58	30	4000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	58	30	4000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	60	36	4000
		M30x1,5			100	120	150	180	200	250	300	60	36	4000

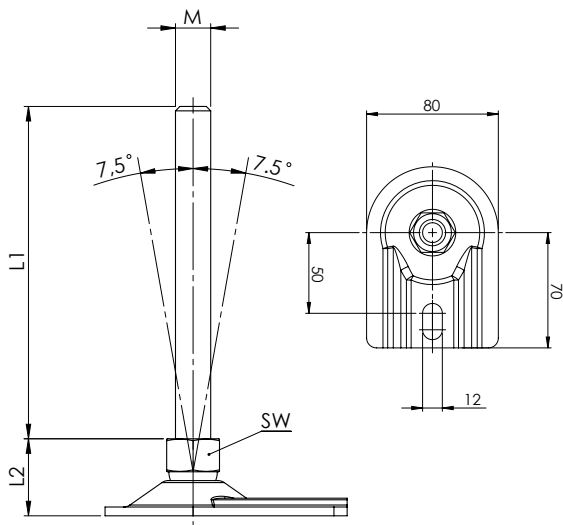
Ausführung:

- Fuß Stahlblech poliert und verchromt / Gewindespindel Stahl verzinkt
- Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Typ B für Fußbodenbefestigung
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

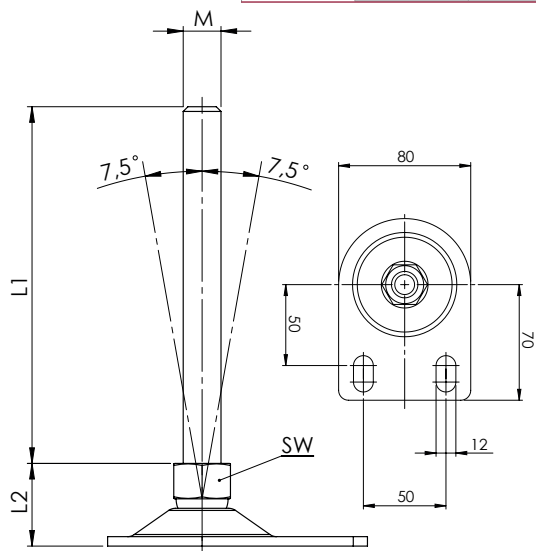
Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|---------|-------------|----|
| • AST80 | - M16 x 100 | |
| • AST80 | - M24 x 200 | |

Serie AST



AST80B	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
	80	M12	50	80	100	120	150	180	200			31	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	32	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	35	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
		M24		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000

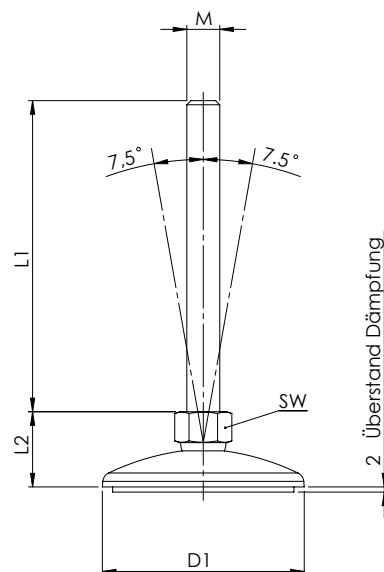


AST80B2	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft (kg)	
Ausführung	80	M12	50	80	100	120	150	180	200			31	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	32	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	35	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000

Ausführung:

- Fuß aus Stahlblech poliert und verchromt / Gewindespindel Stahl verzinkt
- Fuß und Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Typ B für Fußbodenbefestigung
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Serie AKF



Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
AKF60 AKF60D	60	M8	50	80	100	120	150					35	17	1200
		M10	50	80	100	120	150	180	200			35	17	1200
		M12	50	80	100	120	150	180	200			39	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
AKF80 AKF80D	80	M8	50	80	100	120	150					33	17	1200
		M10	50	80	100	120	150	180	200			33	17	1200
		M12	50	80	100	120	150	180	200			37	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
		M24			100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
AKF100 AKF100D	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			37	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
		M24			100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	36	1200
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	36	1200

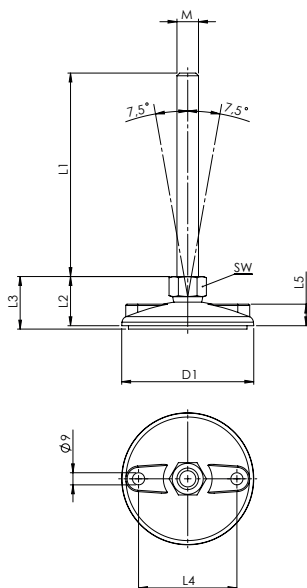
Ausführung:

- Fußplatte Kunststoff PA, glasfaserverstärkt, schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
- Gewindespindel aus Stahl verzinkt
- Typ D für rutschfeste Aufstellung durch Anti-Slip-Platte (thermoplastische Elastomere)

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|--------|-------|-------|
| AKF80 | - M16 | x 100 |
| AKF100 | - M24 | x 200 |

Serie AKF



Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	L3	SW	Tragkraft daN / kg	
AKF80B AKF80BD	80	M8	50	80	100	120	150				33	35	17	1200	
		M10	50	80	100	120	150	180	200			33	35	17	1200
		M12	50	80	100	120	150	180	200			37	39	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	42	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	44	24	1200
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	47	30	1200
		M24			100	120	150	180	200	25	300	45	47	30	1200
AKF100B AKF100BD	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			37	39	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	42	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	44	24	1200
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	47	30	1200
		M24			100	120	150	180	200	250	300	45	47	30	1200
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	50	36	1200
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	50	36	1200

Ausführung:

- Fußplatte Kunststoff PA, glasfaserverstärkt, schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
- Gewindespindel aus Stahl verzinkt
- Typ B für Fußbodenbefestigung
- Typ BD für Fußbodenbefestigung und rutschfeste Aufstellung durch Anti-Slip-Platte (thermoplastische Elastomere)

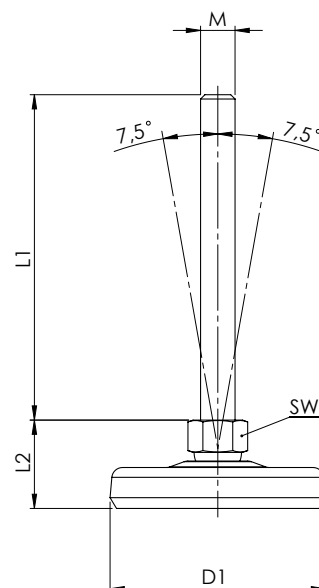
Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|-----------|-------|-------|
| • AKF80B | - M16 | x 100 |
| • AKF100B | - M24 | x 200 |



EDELSTAHL

Serie ASFE



Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
ASFE50	50	M8	50	80	100	120	150					34	17	300
		M10	50	80	100	120	150	180	200			34	17	300
		M12	50	80	100	120	150	180	200			35	19	300
ASFE80	80	M8	50	80	100	120	150					37	17	850
		M10	50	80	100	120	150	180	200			37	17	850
		M12	50	80	100	120	150	180	200			38	19	850
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	39	22	850
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	850
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	30	850
ASFE100	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			40	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	48	30	2000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	36	2000
		M30x1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	36	2000
ASFE125	125	M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	22	3000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	24	3000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	30	3000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	48	30	3000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	36	3000
		M30x1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	36	3000

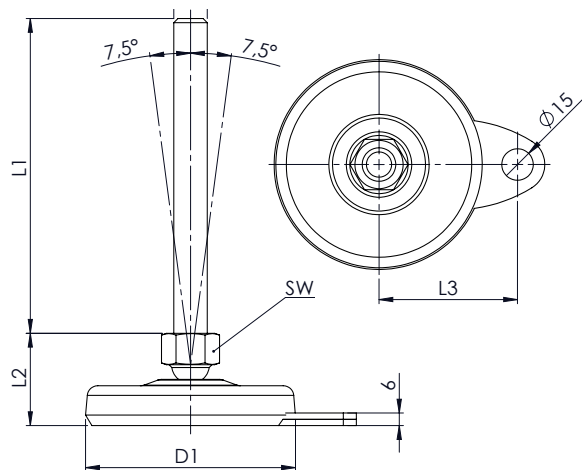
Ausführung:

- Fuß und Gewindespindel Edelstahl, Material: 1.4301-AISI 304
- Evulkanisierter NBR Gummi 70° Shore A, weitere Shore-Härten auf Anfrage
- Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|----------|-------|-------|
| • ASFE50 | - M12 | x 100 |
| • ASFE80 | - M20 | x 200 |

Serie ASFE-B



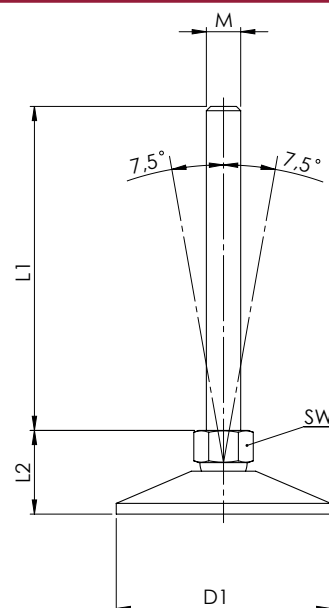
Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	L3	SW	Tragkraft daN / kg	
ASFE50B	50	M8	50	80	100	120	150					34	45	17	300
		M10	50	80	100	120	150	180	200			34	45	17	300
		M12	50	80	100	120	150	180	200			35	45	19	300
ASFE80B	80	M8	50	80	100	120	150					37	54	17	850
		M10	50	80	100	120	150	180	200			37	54	17	850
		M12	50	80	100	120	150	180	200			38	54	19	850
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	39	54	22	850
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	54	24	850
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	54	30	850
ASFE100B	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			40	66	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	41	66	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	44	66	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	47	66	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	48	66	30	2000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	49	66	36	2000
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	49	66	36	2000

Ausführung:

- Fuß und Gewindespindel Edelstahl, Material: 1.4301-AISI 304
- Fuß und Gewindespindel taumelnd verschraubt
- für Bodenbefestigung
- Dämpfungsplatte: vulkanisiert NBR, 70° Shore A, schwarz (auf Anfrage alternativ 50°/85° Shore A), weitere Shore-Härten auf Anfrage
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|-------------|-------------|----|
| • ASF-BE80 | - M16 x 100 | |
| • ASF-BE100 | - M24 x 200 | |

Serie AME


Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg
AME80	80	M8	50	80	100	120	150				40	17	850
		M10	50	80	100	120	150	180	200		40	17	850
		M12	50	80	100	120	150	180	200		40	19	850
		M14		80	100	120	150	180	200	250	42	22	850
		M16		80	100	120	150	180	200	250	45	24	850
		M20		80	100	120	150	180	200	250	48	30	850
AME100	100	M12	50	80	100	120	150	180	200		41	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	42	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	45	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	48	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	49	30	2000
		M30			100	120	150	180	200	250	49	36	2000
AME150	150	M14		80	100	120	150	180	200	250	42	22	3000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	45	24	3000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	48	30	3000
		M24			100	120	150	180	200	250	49	30	3000
		M30			100	120	150	180	200	250	49	36	3000

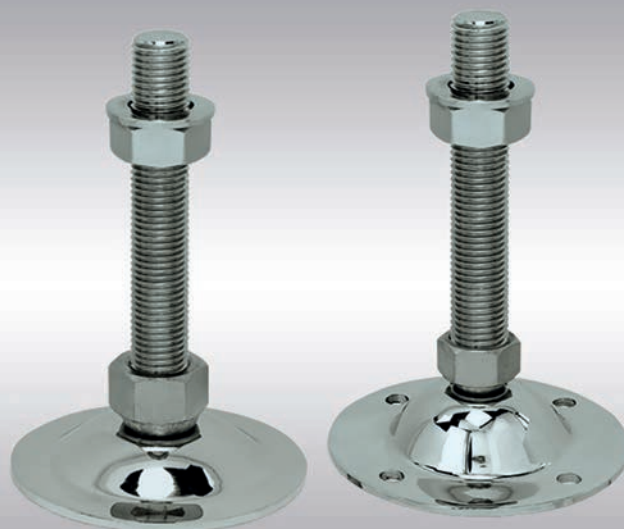
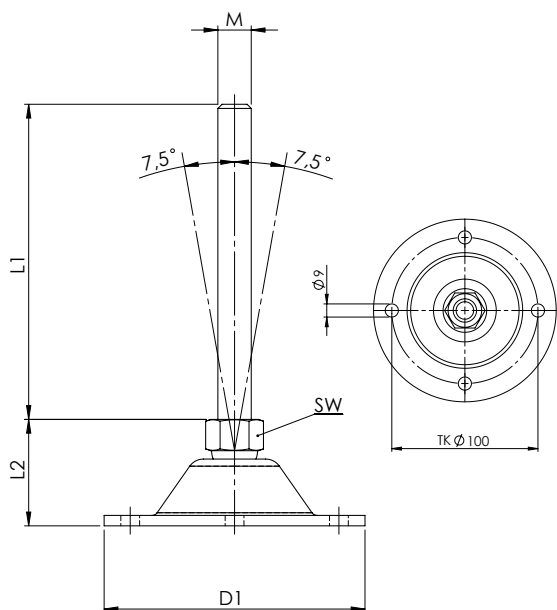
Ausführung:

- Fuß und Gewindespindel Edelstahl, Material: 1.4301-AISI 304
- Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|--------|-----|-----|
| AME80 | M16 | 100 |
| AME100 | M24 | 200 |

Serie ASTE



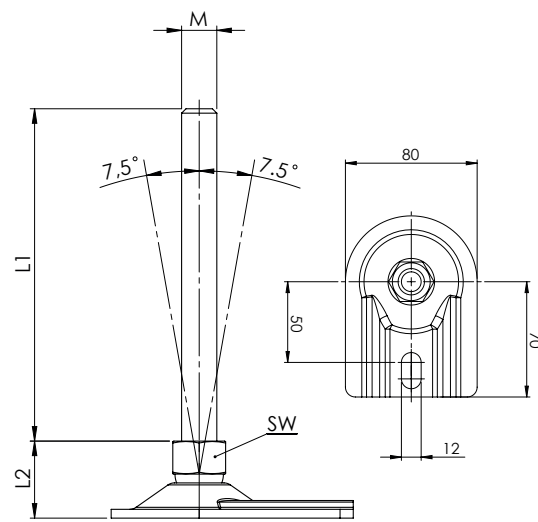
Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
ASTE80	80	M8	50	80	100	120	150					30	17	2000
		M10	50	80	100	120	150	180	200			30	17	2000
		M12	50	80	100	120	150	180	200			31	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	32	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	35	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
ASTE125B	125	M14		80	100	120	150	180	200	250	300	52	22	4000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	55	24	4000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	58	30	4000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	58	30	4000
		M30			100	120	150	180	200	250	300	60	36	4000
		M30x1,5			100	120	150	180	200	250	300	60	36	4000

Ausführung:

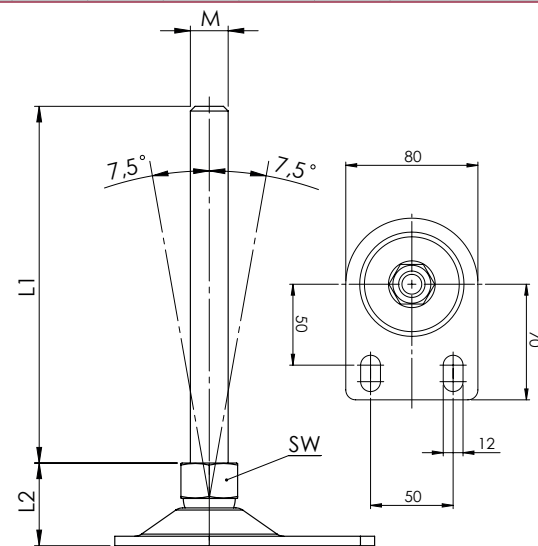
- Fuß und Gewindespindel Edelstahl, Material: 1.4301-AISI 304
- Typ B für Fußbodenbefestigung
- Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|------------|-------------|----|
| • ASTE80 | - M12 x 100 | |
| • ASTE125B | - M20 x 200 | |

Serie ASTE


ASTE80B	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
	80	M12	50	80	100	120	150	180	200			31	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	32	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	35	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
		M24		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000

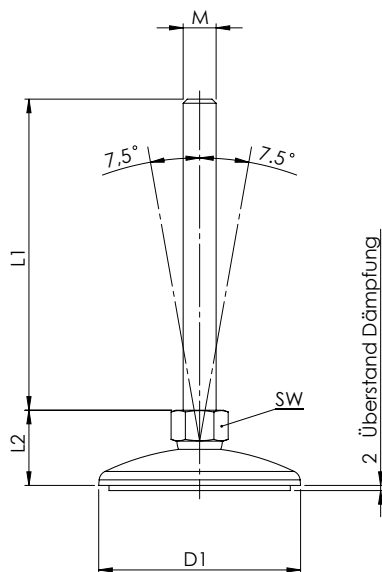


ASTE80B2	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
	80	M12	50	80	100	120	150	180	200			31	19	2000
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	32	22	2000
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	35	24	2000
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000
		M24			100	120	150	180	200	250	300	38	30	2000

Ausführung:

- Fuß und Gewindespindel Edelstahl, Material: 1.4301-AISI 304
- Gewindespindel taumelnd verschraubt
- Typ B für Fußbodenbefestigung
- Leichte Höhenverstellung über Sechskant-Schlüsselfläche

Serie AKFE



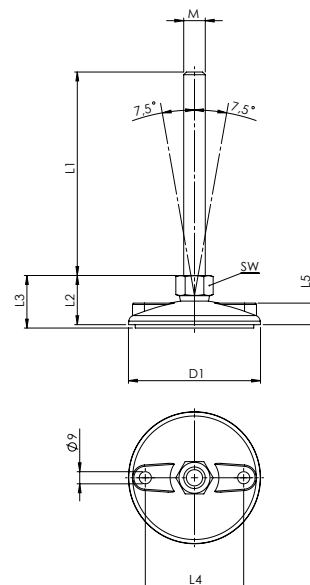
Typ	D1	M	Gewindelänge - L1								L2	SW	Tragkraft daN / kg	
AKFE60 AKFE60D	60	M8	50	80	100	120	150				35	17	1200	
		M10	50	80	100	120	150	180	200			35	17	1200
		M12	50	80	100	120	150	180	200			39	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
AKFE80 AKFE80D	80	M8	50	80	100	120	150					33	17	1200
		M10	50	80	100	120	150	180	200			33	17	1200
		M12	50	80	100	120	150	180	200			37	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
		M24			100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
AKFE100 AKFE100D	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			37	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	24	1200
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
		M24			100	120	150	180	200	250	300	45	30	1200
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	36	1200
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	36	1200

Ausführung:

- Fußplatte Kunststoff PA, glasfaserverstärkt, schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
- Gewindespindel aus Edelstahl 1.4301
- Typ D für rutschfeste Aufstellung durch Anti-Slip-Platte (thermoplastische Elastomere)

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|----------|-------------|----|
| AKFE80 | - M12 x 100 | |
| AKFE100D | - M20 x 200 | |

Serie AKFE


Typ	D1	M	Gewindelänge - L1									L2	L3	SW	Tragkraft daN / kg
AKFE80B AKFE80BD	80	M8	50	80	100	120	150				33	35	17	1200	
		M10	50	80	100	120	150	180	200			33	35	17	1200
		M12	50	80	100	120	150	180	200			37	39	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	42	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	44	24	1200
	M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	47	30	1200	
	M24			100	120	150	180	200	25	300	45	47	30	1200	
AKFE100B AKFE100BD	100	M12	50	80	100	120	150	180	200			37	39	19	1200
		M14		80	100	120	150	180	200	250	300	40	42	22	1200
		M16		80	100	120	150	180	200	250	300	42	44	24	1200
		M20		80	100	120	150	180	200	250	300	45	47	30	1200
		M24			100	120	150	180	200	250	300	45	47	30	1200
		M30			100	120	150	180	200	250	300	48	50	36	1200
		M30 x 1,5			100	120	150	180	200	250	300	48	50	36	1200

Ausführung:

- Fußplatte Kunststoff PA, glasfaserverstärkt, schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
- Gewindespindel aus Edelstahl 1.4301
- Typ B für Fußbodenbefestigung
- Typ BD für Fußbodenbefestigung und rutschfeste Aufstellung durch Anti-Slip-Platte (thermoplastische Elastomere)

Bestellbeispiele:

- | Typ | M | L1 |
|------------|-------------|----|
| • AKFE80B | - M16 x 100 | |
| • AKFE100B | - M24 x 200 | |



JAKOMA GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 7
74385 Pleidelsheim

Telefon : +49 (0)7144 / 887753-0
Telefax : +49 (0)7144 / 887753-20
E-Mail: info@jakoma.de

