

# Nivellierelemente in Guss Typ V PE





## Nivellierelemente in Guss Version V PE

Kombination von Gussteller und Nivellierschraube in der Version V PE (Druckstück mit Feststellschrauben) – pendelnd für Winkelausgleich. Die seitlichen Feststellschrauben im Druckstück halten den Zapfen an der Unterseite der Nivellierschraube, so dass Gussteller und Nivellierschraube nicht auseinanderfallen. Ideal beim Anheben und Versetzen von Maschinen.

Farbgebung der Gussteller: RAL 9006 weiß-aluminium Weitere Farbtöne nach RAL auf Anfrage möglich

Sondergalvanik für Gussteller und Nivellierschrauben vernickelt oder verchromt, sowie Edelstahlschrauben auf Anfrage.

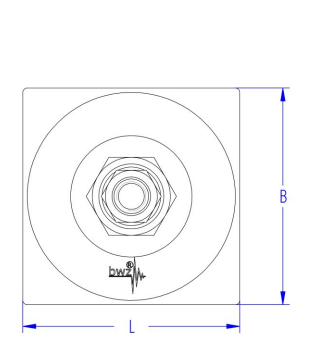
Lieferumfang der Nivellierschrauben:

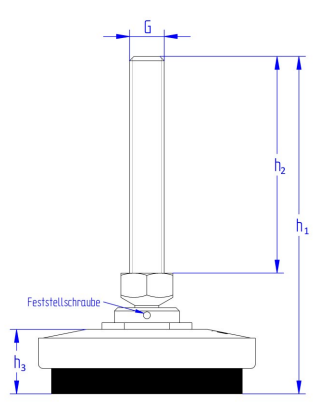
- 2 x Mutter DIN 934 / ISO 4032
- 1 x Scheibe DIN 125 / ISO 7089
- 1 x Scheibe DIN 9021 / ISO 7093
- ab Gewindegröße M24 aufwärts
- 2 x Mutter DIN 934 / ISO 4032
- 2 x Scheibe DIN 125 / ISO 7089

Längenangabe  $h_2$  der Nivellierschrauben bezieht sich auf die Gewindenutzlänge.

Bestückung der Nivellierschrauben, sowie Verpacken der Nivellierelemente in einzelne Schnellverschlussbeutel und Artikelkennzeichnung nach Bedarf gegen Aufpreis.

#### Schematische Darstellung Version V PE







#### Nivellierelemente in Guss Typ V PE mit Elastomerbelag NBR 5514

Anwendung zur Passivisolierung z. B. bei Messmaschinen, Waagen, Dosiergeräten und Optischen Geräten Belag ohne Profilierung

Turo									
Тур		L/B	h₁	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	G	SW	Shorehärte	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer	mm	mm	mm	mm		mm	±5 Shore	daN
7V PE NBR5514	7202 0001	85x85	148	100	23	M12	24	55	180
10V PE NBR5514	7212 0001	100x100	153	100	28	M16	24	55	300
12V PE NBR5514	7221 0001	126x126	157	100	31	M16	24	55	400
15V PE NBR5514	7232 0001	150x150	218	150	35	M20	30	55	700
17V PE NBR5514	7242 0001	178x178	221	150	37	M20	30	55	1000

### Nivellierelemente in Guss Typ V PE mit Elastomerbelag NBR 5518

Anwendung zur Passivisolierung z. B. bei Messmaschinen, Waagen, Dosiergeräten und Optischen Geräten Belag mit Profilierung - höhere Isolierwirkung als Ausführung mit NBR 5514

Tun									
Тур		L/B	h₁	h <sub>2</sub>	h₃	G	SW	Shorehärte	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer	mm	mm	mm	mm		mm	±5 Shore	daN
7V PE NBR5518	7202 0002	85x85	152	100	27	M12	24	55	180
10V PE NBR5518	7212 0002	100x100	157	100	32	M16	24	55	300
12V PE NBR5518	7221 0002	126x126	161	100	35	M16	24	55	400
15V PE NBR5518	7232 0002	150x150	222	150	39	M20	30	55	700
17V PE NBR5518	7242 0002	178x178	225	150	41	M20	30	55	1000

#### Nivellierelemente in Guss Typ V PE mit Elastomerbelag NBR 7516

Anwendung zur Dämpfung / Isolierung z. B. bei hochdynamischen Maschinen, Pressen, Scheren, Stanzen, Kompressoren und Pumpen Belag mit Profilierung

Turo									
Тур		L/B	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	G	SW	Shorehärte	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer	mm	mm	mm	mm		mm	±5 Shore	daN
7V PE NBR7516	7202 0003	85x85	150	100	25	M12	24	75	560
10V PE NBR7516	7212 0003	100x100	155	100	30	M16	24	75	800
12V PE NBR7516	7221 0003	126x126	159	100	33	M16	24	75	1200
15V PE NBR7516	7232 0003	150x150	220	150	37	M20	30	75	1800
17V PE NBR7516	7242 0003	178x178	223	150	39	M20	30	75	2800

#### Nivellierelemente in Guss Typ V PE mit Elastomerbelag NBR 7525

Belag mit Profilierung - höhere Isolier- / Dämpfungswirkung als Ausführung mit NBR 7516

True									
Тур		L/B	h₁	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	G	SW	Shorehärte	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer	mm	mm	mm	mm		mm	±5 Shore	daN
7V PE NBR7525	7202 0004	85x85	159	100	34	M12	24	75	560
10V PE NBR7525	7212 0004	100x100	164	100	39	M16	24	75	800
12V PE NBR7525	7221 0004	126x126	168	100	42	M16	24	75	1200
15V PE NBR7525	7232 0004	150x150	229	150	46	M20	30	75	1800
17V PE NBR7525	7242 0004	178x178	232	150	48	M20	30	75	2800



### Nivellierelemente in Guss Typ V PE mit Elastomerbelag NBR 8516

Anwendung zur Dämpfung z. B. bei allgemeinen ( CNC )-Werkzeugmaschinen, Textilmaschinen, grafischen Maschinen und Maschinen mit Horizontalschüben Belag mit Profilierung

Turo									
Тур		L/B	h₁	h <sub>2</sub>	h₃	G	SW	Shorehärte	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer	mm	mm	mm	mm		mm	±5 Shore	daN
7V PE NBR8516	7202 0005	85x85	149	100	24	M12	24	90	700
10V PE NBR8516	7212 0005	100x100	154	100	29	M16	24	90	1000
12V PE NBR8516	7221 0005	126x126	158	100	32	M16	24	90	1600
15V PE NBR8516	7232 0005	150x150	220	150	37	M20	30	90	2300
17V PE NBR8516	7242 0005	178x178	223	150	39	M20	30	90	3400

#### Nivellierelemente in Guss Typ V PE mit Elastomerbelag NBR 8525

Anwendung zur Dämpfung z. B. bei allgemeinen (CNC)-Werkzeugmaschinen, Textilmaschinen, grafischen Maschinen und Maschinen mit Horizontalschüben Belag mit Profilierung - höhere Dämpfungswirkung als Ausführung mit NBR 8516

Turo									
Тур		L/B	h₁	h <sub>2</sub>	h₃	G	SW	Shorehärte	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer	mm	mm	mm	mm		mm	±5 Shore	daN
7V PE NBR8525	7202 0006	85x85	159	100	34	M12	24	90	700
10V PE NBR8525	7212 0006	100x100	164	100	39	M16	24	90	1000
12V PE NBR8525	7221 0006	126x126	168	100	42	M16	24	90	1600
15V PE NBR8525	7232 0006	150x150	229	150	46	M20	30	90	2300
17V PE NBR8525	7242 0006	178x178	232	150	48	M20	30	90	3400

#### Nivellierelemente in Guss Typ V PE mit Elastomerbelag NBR 9014

Anwendung zur Dämpfung z. B. bei Bearbeitungszentren, Transferstraßen, ( CNC )-Werkzeugmaschinen, Rund- und Flachschleifmaschinen, Langbettmaschinen mit geringer Eigensteifigkeit, Bohr- und Fräswerke Elastomerbelag ohne Profilierung

Turo									
Тур		L/B	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	G	SW	Shorehärte	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer	mm	mm	mm	mm		mm	±5 Shore	daN
7V PE NBR9014	7202 0007	85x85	149	100	24	M12	24	90	700
10V PE NBR9014	7212 0007	100x100	154	100	29	M16	24	90	1000
12V PE NBR9014	7221 0007	126x126	158	100	32	M16	24	90	1600
15V PE NBR9014	7232 0007	150x150	218	150	35	M20	30	90	2300
17V PE NBR9014	7242 0007	178x178	221	150	37	M20	30	90	3400



#### Schraubenoptionen

Gewinde								
Bezeichnung	Gewindenutzlänge mm							
M8	auf Anfrage							
M10	100, 150, 200, 250							
M12	100, 150, 200, 250							
M14	auf Anfrage							
M16	100, 150, 200, 250							
M18	auf Anfrage							
M20	100, 150, 200, 250							
M24	100, 150, 200, 250							
M30	100, 150, 200, 250							

Längenangaben der Nivellierschrauben beziehen sich auf die Gewindenutzlänge h<sub>2</sub>. Weitere Gewindenutzlängen auf Anfrage. Sonderlängen, alternative Galvanisierung mit Nickel oder Chrom, Feingewinde mit speziellen Steigungen, Nivellierschrauben aus Edelstahl oder speziellen Werkstoffen auf Anfrage.

Spezielle Lösungen und Modifikationen nach Kundenvorgabe sind aufgrund unserer hohen internen Fertigungstiefe ( CNC und konventionell ) jederzeit möglich.

#### Angaben zu Materialien und Toleranzen

Nach DIN EN ISO 8062-3 DCTG 10 -/- Bearbeitungstoleranz: nach ISO 2768-mk

Werkstoffe: EN GJL 200 / EN GJL 250

#### Elastomere

Shore-Härte A Messung: nach DIN 53505 bzw. DIN ISO 7619-1 Toleranzen für Abmessungen bei werkzeugfallenden Elastomer-Formteilen nach DIN ISO 3302-1, Klasse M3 Werkstoffe: NBR 55° / 75° / 90° ±5 Shore A, Maßtoleranz ±1 mm

#### Gewindestifte / Nivellierschrauben

Nach DIN 976 -/- Bearbeitungstoleranz: nach ISO 2768-mk Werkstoffe: Stahl blank 4.8 - Stahl verzinkt 4.8 - Edelstahl A2

#### Fertigungsteile aus Sechskantmaterialien

Nach EN 10277/10278 -/- Bearbeitungstoleranz: nach ISO 2768-mk Werkstoffe: Stahl blank 11SMn30+C -/- Edelstahl 1.4305