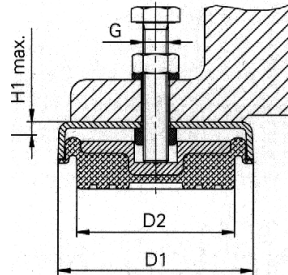


**bwz**<sup>®</sup> - NMS  
Nivellierelemente



## bwz® - NMS

Die bwz®-NMS sind stabil, exakt nivellierbar, und ermöglichen eine verankerungsfreie Maschinen-aufstellung. Die Gleitschutzprofilierung verringert die Neigung zum Wandern der Maschine bei hohen Horizontalkräften. Möglich sind bis zu 40% Körperschallisolierung und 90% Isolierwirkungsgrad in vertikaler und horizontaler Richtung, sowie der Ausgleich von Winkelfehlern. Mit dem Schrauben-bolzen nach DIN 933 wird die Maschine ausgerichtet und das Element angeschraubt.



Bezeichnung		Verchromte Ausführung (* außer NMS 73 A & NMS 90 A – verzinkt )								
		Artikelnummern	D1	D2	H	H1	Schraube verzinkt 8.8 nach DIN 933/ISO 4017	Belastung daN	Oberfläche	Shorehärte
<b>Serie A</b>			mm	mm	mm	Ni/mm				
NMS 73 A - M10 *	90090001	73	53	30	10	M10 x 60 mm	300	verzinkt	NBR 70	
NMS 90 A - M12 *	90090002	90	73	35	10	M12 x 100 mm	630	verzinkt	NBR 75	
NMS 120 A - M12	90090003	120	95	35	12	M12 x 100 mm	1100	verchromt	NBR 75	
NMS 120 A - M16	90090004	120	95	35	12	M16 x 100 mm	1100	verchromt	NBR 75	
NMS 150 A - M16	90090005	150	120	40	12	M16 x 100 mm	1800	verchromt	NBR 75	
NMS 150 A - M20	90090006	150	120	40	12	M20 x 100 mm	1800	verchromt	NBR 75	
NMS 200 A - M20 x 1,5	90090007	200	170	45	15	M20 x 1,5 x 120 mm	4000	verchromt	NBR 75	

Wird geliefert mit Schraube DIN 933/ISO 4017, großer Mutter DIN 934 und kleiner Scheibe DIN 125/ISO 7089  
Andere Gewindefülllängen auf Anfrage.

Bezeichnung		Verzinkte Ausführung								
		Artikelnummern	D1	D2	H	H1	Schraube verzinkt 8.8 nach DIN 933/ISO 4017	Belastung daN	Oberfläche	Shorehärte
<b>Serie B</b>			mm	mm	mm	Ni/mm				
NMS 80 B - M10	90100001	80	60	28	8	M10 x 60 mm	150	verzinkt	NBR 70	
NMS 90 B - M12	90100002	90	66	35	10	M12 x 100 mm	400	verzinkt	NR 70*	
NMS 120 B - M12	90100003	120	95	35	12	M12 x 100 mm	600	verzinkt	NBR 70	
NMS 150 B - M16	90100004	150	130	40	12	M16 x 100 mm	1000	verzinkt	NBR 70	
NMS 200 B - M20 x 1,5	90100005	200	160	45	15	M20 x 1,5 x 100 mm	3000	verzinkt	NR 70*	

\*Naturkautschuk

wird geliefert mit Schraube DIN 933/ISO 4017, großer Mutter DIN 934 und kleiner Scheibe DIN 125/ISO 7089  
andere Gewindefülllängen auf Anfrage.

Der schwarze Gummidämpfer aus Nitrilkautschuk (NBR) (außer bei 90100002 & 90100005) ist beständig gegen Mineralöle, Hydrauliköl, Wärmeträgeröl, Pneumatiköl, Getriebe- und Motorenöl, Schmierstoffe, Korrosionsschutz, Schmier- und Filteröle, Öl-Wasser-Emulsionen und brennbare Flüssigkeiten ( Kraftstoffe, Benzin und Flugbenzin, Heizöl, Sonderkraftstoffe, Petroleum ). Temperaturbeständig bis 80°C.

Technische Änderungen vorbehalten! Alle älteren Dokumente verlieren hiermit ihre Gültigkeit!