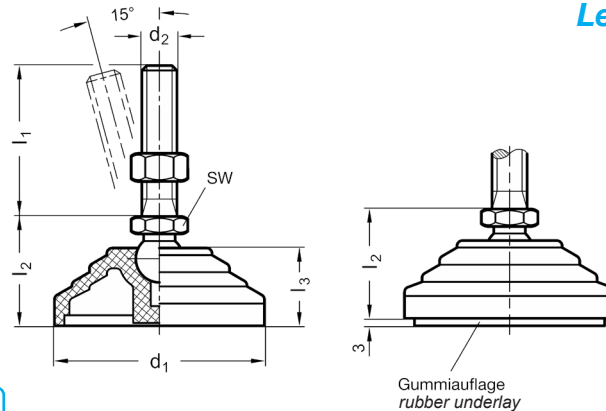




Catalog No.	Form	d ₁	d ₂	X	l ₁
SM 3050	C	060	M20	X	158



Fuß: Kunststoff, Thermoplast (Polyamid PA), glasfaserverstärkt, temperaturbest. bis 100° C schwarz, matt

Schraube: Stahl Festigkeitsklasse 5.8 verzinkt, blau passiviert

Sechskantmutter: Stahl ISO 4032 verzinkt, blau passiviert

Gummiauflage: (NBR) 70 Shore A, schwarz

foot: plastic Technopolymer (PA) glass fibre reinforced temp. resistant up to 100° C black, matt

threaded stud: steel tensile str. 500 N/mm², zinc plated, blue passivated

hexagon nut: steel ISO 4032 zinc plated, blue passivated

assembly screw: stainless steel, loctited

rubber underlay: (NBR) 70 Shore, black



Form A: ohne Mutter, ohne Gummiauflage / without nut, without rubber underlay
Form B: mit Mutter, ohne Gummiauflage / with nut, without rubber underlay
Form C: ohne Mutter, mit Gummiauflage / without nut, with rubber underlay
Form D: mit Mutter, mit Gummiauflage / with nut, with rubber underlay

Leicht stufenförmig, hohe statische Belastbarkeit durch hochwertigen Kunststoff, Lastverteilung durch Verrippung. Gummiauflage wird an vier Stellen gehalten, gleicht Unebenheiten aus. Gelenkfüße werden montiert geliefert.

Levelling feet have a slightly stepped base which gives them optically a pleasant and easy to clean shape. The rubber underlay is held by four pins and four drillings respectively. It compensates for any unevenness and renders them slip safe.



Angaben zur statischen Belastbarkeit sind Richtwerte. Bei Überschreitung ist bleibende Verformung bzw. Bruch des Kunststoffteilers möglich, Werte können unter denen in der Tabelle liegen. Keine Haftung für mögliche Folgeschäden beim Einsatz der Gelenkfüße.

Dependent on the application, the load safety factor has to be taken into account so that the permissible load lies below the guide line values specified in the table. We cannot, however, accept any liability for possible damage which could be caused by incorrect use of these levelling feet.



mm



Gelenkfüße aus antistatischem Kunststoff
levelling feet from antistatic plastic

d ₁	d ₂ 	l ₁	kg 	l ₁	kg 	l ₁	kg 	l ₁	kg 	l ₂	l ₃	SW	Kugel- ball- Ø	Stat. Bel. static load [kN]					
Ø	Ø	Form A		Form B		Form C		Form D											
060	M08	043	0,063	043	0,080	043	0,085	043	0,090	33	24	14	14	14					
		068	0,080	068	0,084	068	0,092	068	0,100										
	M10	043	0,075	043	0,085	043	0,093	043	0,105										
		068	0,087	068	0,096	068	0,106	068	0,115										
		098	0,101	098	0,110	098	0,120	098	0,126										
	M12	043	0,084	043	0,100	043	0,103	043	0,114										
		068	0,102	068	0,115	068	0,119	068	0,133										
		098	0,123	098	0,135	098	0,140	098	0,160										
	M14	068	0,100	068	0,120	068	0,112	068	0,130										
		098	0,150	098	0,185	098	0,171	098	0,190										
		148	0,185	148	0,200	148	0,201	148	0,240										
	M16	068	0,141	068	0,160	068	0,160	068	0,185								16		
		108	0,195	108	0,224	108	0,210	108	0,235										
		148	0,246	148	0,270	148	0,259	148	0,280										
		168	0,271	168	0,300	168	0,284	168	0,310										
	M16	058	0,205	058	0,240	058	0,221	058	0,250			43			24	24	24	18	
		098	0,258	098	0,287	098	0,270	098	0,300										
		138	0,308	138	0,335	138	0,321	138	0,350										
		158	0,332	158	0,361	158	0,345	158	0,374										
	M20	098	0,325	098	0,393	098	0,338	098	0,400										
		138	0,405	138	0,460	138	0,422	138	0,490										
		158	0,430	158	0,500	158	0,465	158	0,515										
		198	0,537	198	0,575	198	0,540	198	0,595										
	M24	098	0,414	098	0,511	098	0,427	098	0,524										
		138	0,533	138	0,638	138	0,554	138	0,659										
		158	0,585	158	0,680	158	0,598	158	0,693										
		198	0,696	198	0,791	198	0,709	198	0,890										

d ₁	d ₂ 	l ₁	kg	l ₁	kg	l ₁	kg	l ₁	kg	l ₂	l ₃	SW	Kugel- ball- Ø	Stat. Bel. static load [kN]					
Ø	Ø	Form A		Form B		Form C		Form D											
080	M08	043	0,091	043	0,098	043	0,111	043	0,122	33	24	14	14	16					
		068	0,099	068	0,108	068	0,119	068	0,128										
	M10	043	0,095	043	0,100	043	0,120	043	0,125										
		068	0,105	068	0,115	068	0,130	068	0,134										
		098	0,119	098	0,133	098	0,145	098	0,155										
	M12	043	0,100	043	0,120	043	0,128	043	0,144										
		068	0,122	068	0,140	068	0,145	068	0,160										
		098	0,146	098	0,162	098	0,167	098	0,183										
	M14	068	0,137	068	0,153	068	0,161	068	0,202							16			
		098	0,178	098	0,201	098	0,196	098	0,230										
		148	0,203	148	0,244	148	0,220	148	0,256										
	M16	068	0,162	068	0,190	068	0,185	068	0,215										
		108	0,216	108	0,240	108	0,235	108	0,268										
		148	0,265	148	0,310	148	0,280	148	0,315										
		168	0,295	168	0,315	168	0,315	168	0,340										
	M16	058	0,231	058	0,259	058	0,251	058	0,275	43			24	24	18				
		098	0,280	098	0,305	098	0,350	098	0,300										
		138	0,325	138	0,366	138	0,360	138	0,389										
		158	0,355	158	0,388	158	0,375	158	0,420										
		M20	098	0,352	098	0,403	098	0,365	098			0,425							
			138	0,428	138	0,487	138	0,460	138			0,507							
			158	0,480	158	0,527	158	0,490	158			0,540							
			198	0,550	198	0,605	198	0,560	198			0,625							
		M24	098	0,437	098	0,532	098	0,457	098			0,560							
			138	0,556	138	0,661	138	0,582	138			0,687							
			158	0,608	158	0,703	158	0,625	158			0,723							
			198	0,719	198	0,810	198	0,739	198			0,830							
100	M08	043	0,114	043	0,128	043	0,168	043	0,180	33		14	14	16					
		068	0,122	068	0,140	068	0,179	068	0,204										
	M10	043	0,122	043	0,131	043	0,173	043	0,199										
		068	0,135	068	0,162	068	0,201	068	0,223										
		098	0,149	098	0,178	098	0,205	098	0,230										
	M12	043	0,132	043	0,144	043	0,200	043	0,213										
		068	0,170	068	0,185	068	0,233	068	0,260										
		098	0,192	098	0,202	098	0,252	098	0,280										
	M14	068	0,183	068	0,201	068	0,214	068	0,257										
		098	0,213	098	0,249	098	0,244	098	0,292										
		148	0,235	148	0,267	148	0,301	148	0,320										
	M16	068	0,191	068	0,225	068	0,257	068	0,288						16				
108		0,245	108	0,313	108	0,350	108	0,323											
148		0,297	148	0,331	148	0,370	148	0,389											
168		0,322	168	0,356	168	0,396	168	0,433											
M16	058	0,260	058	0,280	058	0,311	058	0,315	43		24	24	25						
	098	0,300	098	0,347	098	0,345	098	0,365											
	138	0,360	138	0,380	138	0,402	138	0,460											
	158	0,385	158	0,410	158	0,415	158	0,445											
	M20	098	0,383	098	0,440	098	0,412	098		0,475									
		138	0,461	138	0,516	138	0,485	138		0,551									
		158	0,497	158	0,545	158	0,549	158		0,600									
		198	0,572	198	0,640	198	0,614	198		0,670									
	M24	098	0,467	098	0,549	098	0,520	098		0,615									
		138	0,585	138	0,690	138	0,638	138		0,743									
		158	0,636	158	0,732	158	0,684	158		0,765									
		198	0,756	198	0,843	198	0,880	198		0,920									
125	M16	058	0,362	058	0,391	058	0,450	058	0,510	67	46		28						
		098	0,412	098	0,445	098	0,505	098	0,530										
		138	0,462	138	0,491	138	0,551	138	0,590										
		158	0,486	158	0,515	158	0,575	158	0,630										
	M20	098	0,485	098	0,534	098	0,568	098	0,660										
		138	0,565	138	0,625	138	0,680	138	0,705										
		158	0,613	158	0,664	158	0,688	158	0,743										
		198	0,681	198	0,743	198	0,780	198	0,820										
	M24	098	0,568	098	0,677	098	0,695	098	0,765										
		138	0,685	138	0,740	138	0,780	138	0,818										
		158	0,739	158	0,834	158	0,835	158	0,970										
		198	0,850	198	0,945	198	0,945	198	1,034										