

NOGI

**CECHY:**

- nogi wykonane są m.in. ze wzmocnionego poliamidu, stali nierdzewnej lub stali ocynkowanej,
- dostępne nogi przegubowe i nastawne.

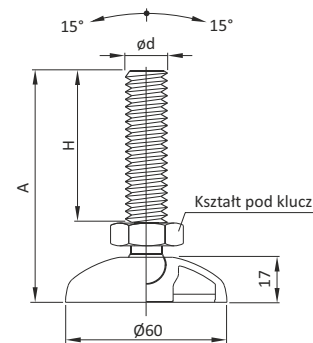
3

Nogi przegubowe z PA, Ø60

Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
Ød	A	H	Rozmiar klucza		
M16	101	67	24	7000	8 310 000
M20	174	140	24	7500	8 310 001

CECHY:

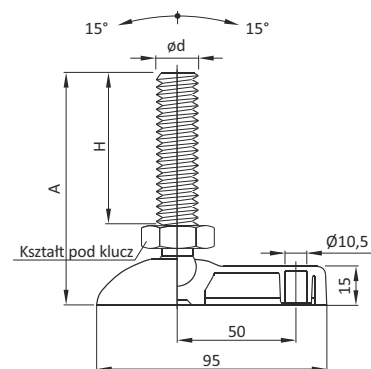
- trzpień gwintowany i podstawa wykonane ze wzmocnionego poliamidu,
- kolor czarny.

**Nogi przegubowe z PA, 60x95**

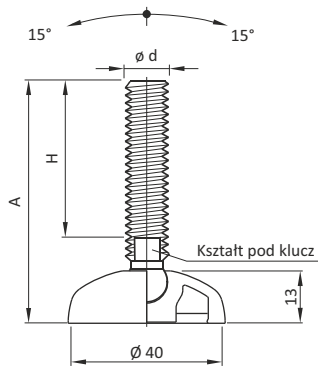
Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
Ød	A	H	Rozmiar klucza		
M16	101	67	24	7000	8 310 002
M20	174	140	24	7500	8 310 003

CECHY:

- trzpień gwintowany i podstawa wykonane ze wzmocnionego poliamidu,
- kolor czarny.



Nogi przegubowe, $\varnothing 40$

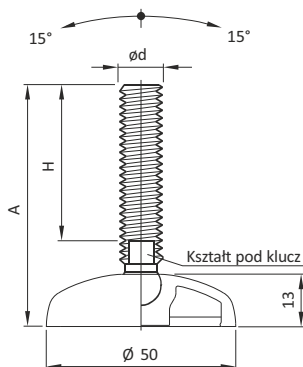


$\varnothing d$	Wymiary trzpienia (mm)			Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy - trzpień	
	A	H	Rozmiar klucza		stal ocynk.	stal nierdze.
M8	68	45	6	10000	8 310 004	8 310 005
	88	65	6	10000	8 310 006	8 310 007
	130	107	6	10000	8 310 008	8 310 009
M10	60	35	8	11000	8 310 010	8 310 011
	95	70	8	11000	8 310 012	8 1310 013
	140	115	8	11000	8 310 014	8 310 015
M12	70	43	10	12000	8 310 016	8 310 017
	90	63	10	12000	8 310 018	8 310 019
	105	77	10	12000	8 310 020	8 310 021
	120	93	10	12000	8 310 022	8 310 023
M14	150	123	10	12000	8 310 024	8 310 025
	90	61	12	13000	8 310 026	8 310 027
	120	91	12	13000	8 310 028	8 310 029
	145	116	12	13000	8 310 030	8 310 031

CECHY:

- podstawa wykonana ze wzmocnionego poliamidu w kolorze czarnym,
- trzpień gwintowany wykonany ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej AISI 304.

Nogi przegubowe, $\varnothing 50$



$\varnothing d$	Wymiary trzpienia (mm)			Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy - trzpień	
	A	H	Rozmiar klucza		stal ocynk.	stal nierdze.
M8	68	45	6	11000	8 310 032	8 310 033
	88	65	6	11000	8 310 034	8 310 035
	130	107	6	11000	8 310 036	8 310 037
M10	60	35	8	12000	8 310 038	8 310 039
	95	70	8	12000	8 310 040	8 310 041
	140	115	8	12000	8 310 042	8 310 043
M12	70	43	10	13000	8 310 044	8 310 045
	90	63	10	13000	8 310 046	8 310 047
	105	77	10	13000	8 310 048	8 310 049
	120	93	10	13000	8 310 050	8 310 051
M14	150	123	10	13000	8 310 052	8 310 053
	90	61	12	14000	8 310 054	8 310 055
	120	91	12	14000	8 310 056	8 310 057
	145	116	12	14000	8 310 058	8 310 059

CECHY:

- podstawa wykonana ze wzmocnionego poliamidu w kolorze czarnym,
- trzpień gwintowany wykonany ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej AISI 304.

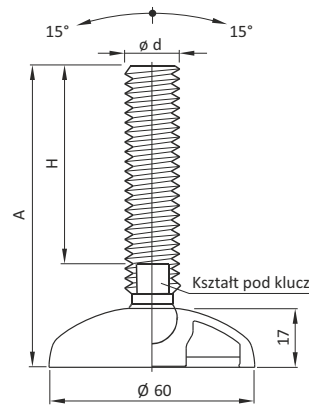
Nogi przegubowe, Ø60

Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy - trzpień	
Ød	A	H	Rozmiar klucza		stal ocynk.	stal nierdze.
M8	72	45	6	12000	8 310 060	8 310 061
	92	65	6	12000	8 310 062	8 310 063
	134	107	6	12000	8 310 064	8 310 065
M10	64	35	8	13000	8 310 066	8 310 067
	99	70	8	13000	8 310 068	8 310 069
	144	115	8	13000	8 310 070	8 310 071
M12	74	43	10	14000	8 310 072	8 310 073
	94	63	10	14000	8 310 074	8 310 075
	109	77	10	14000	8 310 076	8 310 077
	124	93	10	14000	8 310 078	8 310 079
M14	94	61	12	15000	8 310 082	8 310 083
	124	91	12	15000	8 310 084	8 310 085
	149	116	12	15000	8 310 086	8 310 087
M16	95	60	13	17000	8 310 088	8 310 089
	125	90	13	17000	8 310 090	8 310 091
	140	105	13	17000	8 310 092	8 310 093
	160	125	13	17000	8 310 094	8 310 095

Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy - trzpień	
Ød	A	H	Rozmiar klucza		stal ocynk.	stal nierdze.
M16	190	155	13	17000	8 310 096	8 310 097
	200	165	13	17000	8 310 098	8 310 099
	240	205	13	17000	8 310 100	8 310 101
M20	125	86	17	19000	8 310 102	8 310 103
	155	116	17	19000	8 310 104	8 310 105
	180	141	17	19000	8 310 106	8 310 107
	245	206	17	19000	8 310 108	8 310 109

CECHY:

- podstawa wykonana ze wzmocnionego poliamidu w kolorze czarnym,
- trzpień gwintowany wykonany ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej AISI 304.



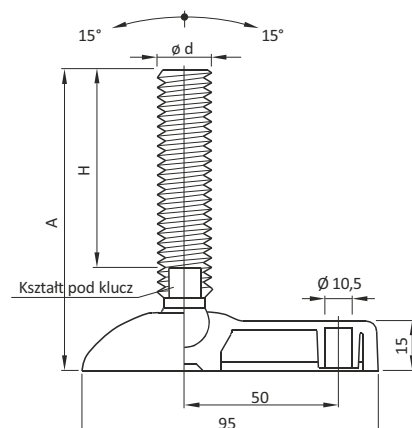
Nogi przegubowe 60x95

Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy - trzpień	
Ød	A	H	Rozmiar klucza		stal ocynk.	stal nierdze.
M8	72	45	6	12000	8 310 110	8 310 111
	92	65	6	12000	8 310 112	8 310 113
	134	107	6	12000	8 310 114	8 310 115
M10	64	35	8	13000	8 310 116	8 310 117
	99	70	8	13000	8 310 118	8 310 119
	144	115	8	13000	8 310 120	8 310 121
M12	74	43	10	14000	8 310 122	8 310 123
	94	63	10	14000	8 310 124	8 310 125
	109	77	10	14000	8 310 126	8 310 127
	124	93	10	14000	8 310 128	8 310 129
M14	94	61	12	15000	8 310 132	8 310 133
	124	91	12	15000	8 310 134	8 310 135
	149	116	12	15000	8 310 136	8 310 137
M16	95	60	13	17000	8 310 138	8 310 139
	125	90	13	17000	8 310 140	8 310 141
	140	105	13	17000	8 310 142	8 310 143
	160	125	13	17000	8 310 144	8 310 145
	190	155	13	17000	8 310 146	8 310 147

Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy - trzpień	
Ød	A	H	Rozmiar klucza		stal ocynk.	stal nierdze.
M16	200	165	13	17000	8 310 148	8 310 149
	240	205	13	17000	8 310 150	8 310 151
M20	125	86	17	19000	8 310 152	8 310 153
	155	116	17	19000	8 310 154	8 310 155
	180	141	17	19000	8 310 156	8 310 157
	245	206	17	19000	8 310 158	8 310 159

CECHY:

- podstawa wykonana ze wzmocnionego poliamidu w kolorze czarnym,
- trzpień gwintowany wykonany ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej AISI 304.

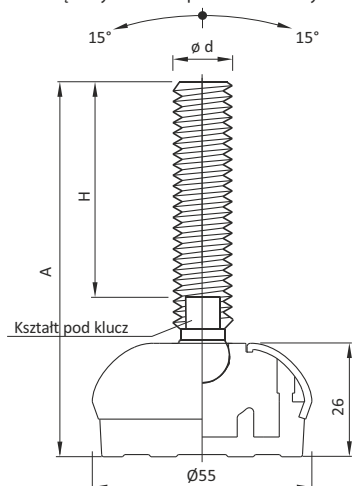


Nogi przegubowe wersja STS, Ø55

Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
Ød	A	H	Rozmiar klucza		
M8	80	45	6	11000	8 310 160
	100	65	6	11000	8 310 161
	142	107	6	11000	8 310 162

CECHY:

- trzpień gwintowany i podstawa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- wewnętrzny rdzeń wykonany z poliamidu i włókna szklanego,
- zewnętrzna powłoka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- tłumik drgań wykonany z miękkiego PCV o twardości 68°Sh, współtłoczony, pozwala na doskonałe przyleganie do stalowej podstawy,
- całkowity brak wewnętrznych komór pozwala na utrzymanie pełnej higieny,
- kolor czarny.

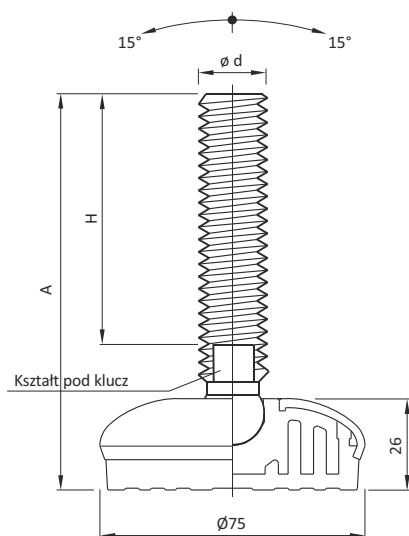


Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
Ød	A	H	Rozmiar klucza		
M10	71	35	8	12000	8 310 163
	107	70	8	12000	8 310 164
	152	115	8	12000	8 310 165
M12	82	43	10	13000	8 310 166
	102	63	10	13000	8 310 167
	116	77	10	13000	8 310 168
	132	93	10	13000	8 310 169
	162	123	10	13000	8 310 170
M14	102	61	12	14000	8 310 171
	132	91	12	14000	8 310 172
	157	116	12	14000	8 310 173
M16	103	60	13	15000	8 310 174
	133	90	13	15000	8 310 175
	148	105	13	15000	8 310 176
	168	125	13	15000	8 310 177
	198	155	13	15000	8 310 178
	208	165	13	15000	8 310 179
	248	205	13	15000	8 310 180

Nogi przegubowe wersja STS, Ø75

CECHY:

- trzpień gwintowany i podstawa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- wewnętrzny rdzeń wykonany z poliamidu i włókna szklanego,
- zewnętrzna powłoka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- tłumik drgań wykonany z miękkiego PCV o twardości 68°Sh, współtłoczony, pozwala na doskonałe przyleganie do stalowej podstawy,
- całkowity brak wewnętrznych komór pozwala na utrzymanie pełnej higieny,
- kolor czarny,



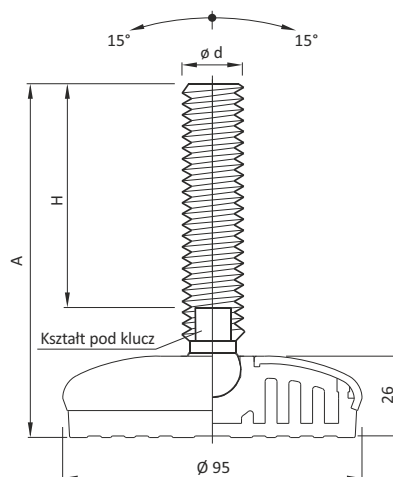
Wymiary trzpienia (mm)				Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
Ød	A	H	Rozmiar klucza		
M16	103	60	13	19000	8 310 181
	133	90	13	19000	8 310 182
	148	105	13	19000	8 310 183
	168	125	13	19000	8 310 184
	198	155	13	19000	8 310 185
	208	165	13	19000	8 310 186
	248	205	13	19000	8 310 187
M20	132	86	17	21000	8 310 188
	162	116	17	21000	8 310 189
	187	141	17	21000	8 310 190
	252	206	17	21000	8 310 191
M24	142	96	19	23000	8 310 192
	168	122	19	23000	8 310 193
	198	152	19	23000	8 310 194
	228	182	19	23000	8 310 195
	346	300	19	23000	8 310 196

Nogi przegubowe wersja STS, $\varnothing 95$

$\varnothing d$	Wymiary trzpienia (mm)			Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
	A	H	Rozmiar klucza		
M16	103	60	13	22000	8 310 197
	133	90	13	22000	8 310 198
	148	105	13	22000	8 310 199
	168	125	13	22000	8 310 200
	198	155	13	22000	8 310 201
	208	165	13	22000	8 310 202
	248	205	13	22000	8 310 203
M20	132	86	17	24000	8 310 204
	162	116	17	24000	8 310 205
	187	141	17	24000	8 310 206
	252	206	17	24000	8 310 207
M24	142	96	19	26000	8 310 208
	168	122	19	26000	8 310 209
	198	152	19	26000	8 310 210
	228	182	19	26000	8 310 211
	346	300	19	26000	8 310 212

CECHY:

- trzpień gwintowany i podstawa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- wewnętrzny rdzeń wykonany z poliamidu i włókna szklanego,
- zewnętrzna powłoka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- tłumik drgań wykonany z miękkiego PCV o twardości 68°Sh w kolorze czarnym.

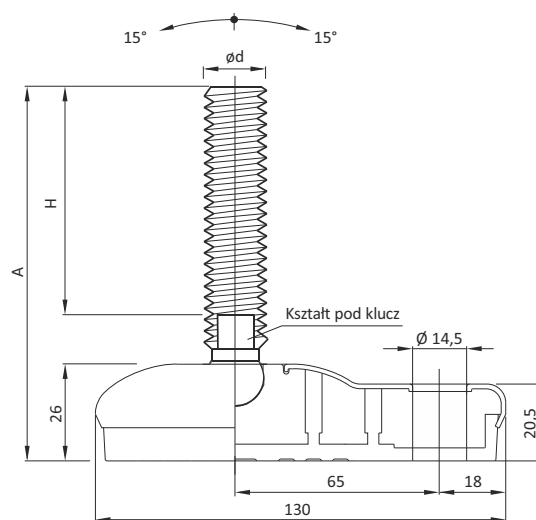


Nogi przegubowe wersja STS 95x130

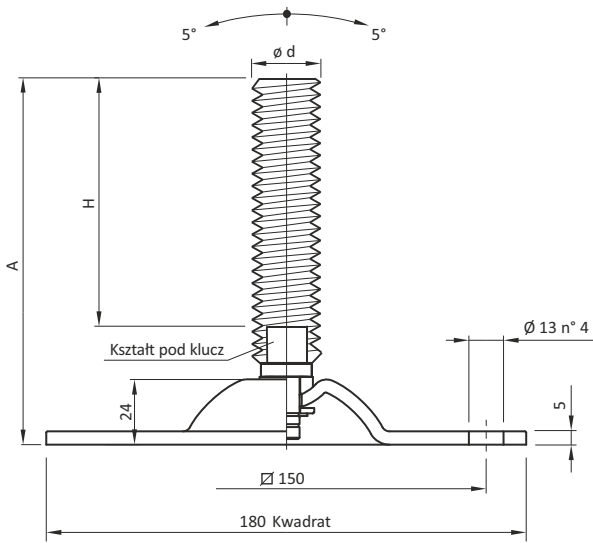
$\varnothing d$	Wymiary trzpienia (mm)			Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
	A	H	Rozmiar klucza		
M16	105	60	13	22000	8 310 213
	135	90	13	22000	8 310 214
	150	105	13	22000	8 310 215
	170	125	13	22000	8 310 216
	200	155	13	22000	8 310 217
	210	165	13	22000	8 310 218
	250	205	13	22000	8 310 219
M20	134	86	17	24000	8 310 220
	164	116	17	24000	8 310 221
	189	141	17	24000	8 310 222
	254	206	17	24000	8 310 223
M24	143	96	19	26000	8 310 224
	169	122	19	26000	8 310 225
	199	152	19	26000	8 310 226
	229	182	19	26000	8 310 227
	347	300	19	26000	8 310 228

CECHY:

- trzpień gwintowany i podstawa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- wewnętrzny rdzeń wykonany z poliamidu i włókna szklanego,
- zewnętrzna powłoka ze stali nierdzewnej AISI 304,
- tłumik drgań wykonany z miękkiego PCV o twardości 68°Sh, współtłoczony, pozwala na doskonałe przyleganie do stalowej podstawy,
- całkowity brak wewnętrznych komór pozwala na utrzymanie pełnej higieny,
- kolor czarny.



Nogi nastawne, $\square 180$



$\varnothing d$	Wymiary trzpienia (mm)			Maks. obciążenie statyczne (N)	Nr katalogowy
	A	H	Rozmiar klucza		
M16	100	57	13	45000	8 310 229
	161	118	13	45000	8 310 230
	187	144	13	45000	8 310 231
	243	200	13	45000	8 310 232
M18	199	157	15	46000	8 310 233
M20	152	107	17	47000	8 310 234
	181	136	17	47000	8 310 235
	202	157	17	47000	8 310 236
	235	190	17	47000	8 310 237
	283	238	17	47000	8 310 238
M24	138	90	19	48000	8 310 239
	175	127	19	48000	8 310 240
	210	162	19	48000	8 310 241
	250	202	19	48000	8 310 242
M30	173	125	24	49000	8 310 243
	233	185	24	49000	8 310 244

CECHY:

- noga wykonana ze stali ocynkowanej