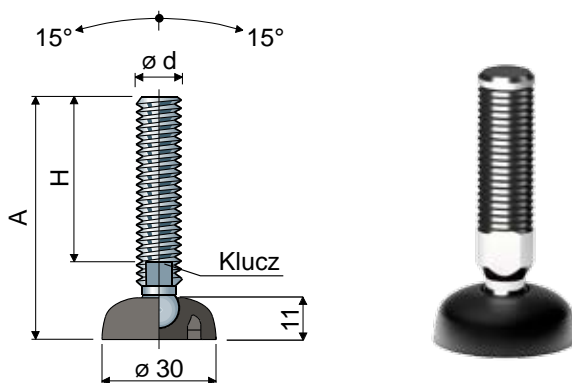


Nogi przegubowe

(podstawa ze wzmocnionego poliamidu)

Ø 30 Część. 118



Rozmiary trzonka mm				Materiał trzonka			
Ød	A	H	Klucz	Stali ocynkowanej	Stali nierdzewnej inox AISI 304	Stali inox AISI 316	Maks. obciążenie statyczne (N)
				Kod	Kod	Kod	
M8x1,25	65	45	6	118 / 84270	118 / 84271	-	9000
	85	65	6	118 / 84272	118 / 84273	-	
M10x1,5	57	35	8	118 / 84274	118 / 84275	-	10000
	92	70	8	118 / 84276	118 / 84277	-	
	137	115	8	118 / 84278	118 / 84279	-	
M12x1,75	67	43	10	118 / 84280	118 / 84281	-	11000
	87	63	10	118 / 84282	118 / 84283	-	
	102	77	10	118 / 84284	118 / 84285	-	
	117	93	10	118 / 84286	118 / 84287	118 / 85116	
	147	123	10	118 / 84288	118 / 84289	-	

Rozmiary trzonka cale				Materiał trzonka		
Ød	A	H	Klucz	Stali ocynkowanej	Stali nierdzewnej inox AISI 304	Maks. obciążenie statyczne (N)
				Kod	Kod	
1/2" -13 UNC	5,08"	4"	7/16"	118 / 85170	118 / 85140	11000

Materiał podstawy: poliamid wzmocniony, kolor czarny.

Opakowanie: 24 sztuki.

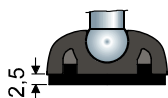
Akcesoria

Tłumiki drgań:

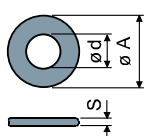
- kod: 84290;

- materiał: miękkie PCV 68 shore, kolor czarny;

- opakowanie: 24 sztuki.

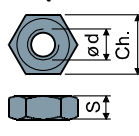


Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø M	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
Ø A mm	17	21	24
Kody-błacha ocynkowana	7636	7283	7284
Kody-błacha nierdzewna	7637	7286	7287

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø d	M8	M10	M12
Smm	6,5	8	10
Ch. mm	13	17	19
Kody-błacha ocynkowana	7634	7269	7270
Kody-błacha nierdzewna	7635	7272	7273

Na żądanie

- **Podstawy:** ze wzmocnionego polipropylenu (maksymalne obciążenie statyczne zredukowane do 1/3 wartości obciążenia dla podstawy z poliamidu) • różne kolory
- **Trzonki z:** sześciokątną nakrętką osadzoną w głowicy • drugim gniazdem klucza w głowicy • sześciokątnym gniazdem klucza • gwintowaniem o różnych skokach i długościach.
- **Opakowania:** niestandardowe.
- **Montaż:** tłumików drgań, nakrętek, podkładek.

Wymiary gwintów w calach są wyrażone jako liczba gwintów (UNC grubozwojny) na cal imperialny.