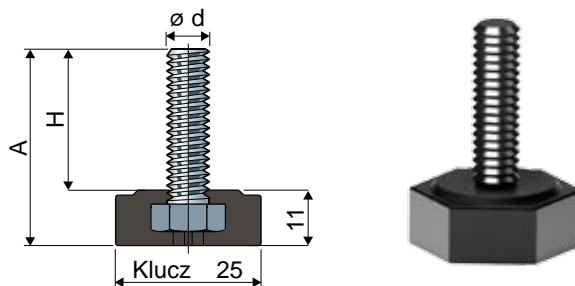


Nogi stałe

(współłoczone)

Klucz 25 Część. 1

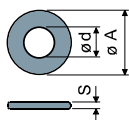


Rozmiary trzonka mm			Trzonek ze stali ocynkowanej	Maks. obciążenie statyczne
$\varnothing d$	A	H	Kod	(N)
M8x1,25	38	27	1 / 82880	6000

Materiał podstawy: poliamid wzmocniony, kolor czarny.

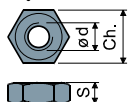
Opakowanie: 24 sztuki.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



$\varnothing M$	M8
Smm	1,6
$\varnothing A$ mm	17
Kody-błacha ocynkowana	7636

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.

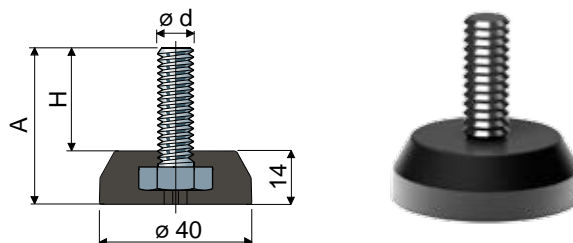


$\varnothing d$	M8
Smm	6,5
Ch. mm	13
Kody-błacha ocynkowana	7634

Na żądanie

- Podstawy: ze wzmocnionego polipropylenu (maksymalne obciążenie statyczne zredukowane do 1/3 wartości obciążenia dla podstawy z poliamidu) • różne kolory
- Trzonek: ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- Opakowanie: niestandardowe.

$\varnothing 40$ Część. 3

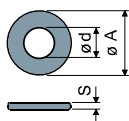


Rozmiary trzonka mm			Trzonek ze stali ocynkowanej	Maks. obciążenie statyczne
$\varnothing d$	A	H	Kod	(N)
M10x1,5	40	26	3 / 82886	7000

Materiał podstawy: poliamid wzmocniony, kolor czarny.

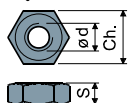
Opakowanie: 24 sztuki.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



$\varnothing M$	M10
Smm	2
$\varnothing A$ mm	21
Kody-błacha ocynkowana	7283

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



$\varnothing d$	M10
Smm	8
Ch. mm	17
Kody-błacha ocynkowana	7269

Na żądanie

- Podstawy: ze wzmocnionego polipropylenu (maksymalne obciążenie statyczne zredukowane do 1/3 wartości obciążenia dla podstawy z poliamidu) • różne kolory
- Trzonek: ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- Opakowanie: niestandardowe.