

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – PON/PONA2/PONA4

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

PODKŁADKA OKRĄGŁA ZWYKŁA – PON/PONA2/PONA4

Podkładki klasy 200HV współpracują: ze śrubami klasy dokładności A i B oraz klasy wytrzymałości mechanicznej do 8.8 włącznie, nakrętkami sześciokątnymi klasy dokładności A i B oraz klasy wytrzymałości do 8 i wkrętami hartowanymi.



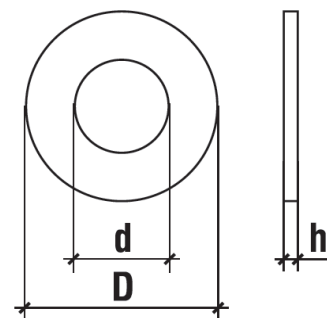
Podkładki okrągłe zwykłe są zgodne z normą: DIN 125A

Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

TABELA 1. PARAMETRY TECHNICZNE / TABELA DOBORU

Kod produktu				Wymiary podkładki [d x D] [mm]	Wysokość podkładki [h] [mm]	Rozmiar śruby/pręta [-]
Ocynk biały	Ilość w opakowaniu [kg]	A2 stal nierdzewna	A4 stal kwasoodporna			
PON-05	4	-	-	5,3 x 10	1,0	M5
PON-06	4/10	-	-	6,4 x 12	1,6	M6
PON-08	4/10	A2PON-08*	A4PON-08*	8,4 x 16	1,6	M8
PON-10	4/10	A2PON-10*	A4PON-10*	10,5 x 20	2,0	M10
PON-12	4/10	A2PON-12*	A4PON-12*	13 x 24	2,5	M12
PON-14	4/10	-	-	15 x 28	2,5	M14
PON-16	4/10	A2PON-16*	A4PON-16*	17 x 30	3,0	M16
PON-20	4/10	A2PON-20*	A4PON-20*	21 x 37	3,0	M20
-	-	A2PON-24*	A4PON-24*	25 x 44	4,0	M24

*Pozycje na zapytanie i zamówienie



Sekcja 3. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia