

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – POD/PODA2/PODA4

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

PODKŁADKA OKRĄGŁA POSZERZANA – POD/PODA2/PODA4

Podkładki poszerzane 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.



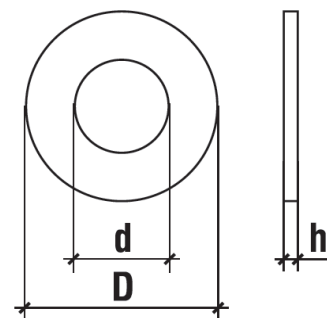
Podkładki okrągłe poszerzane są zgodne z normą: DIN 9021A

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			
POD-05	4	-	-	5,3 x 15	1,0	M5
POD-06	4/10	-	-	6,4 x 18	1,6	M6
POD-08	4/10	A2POD-08*	A4POD-08*	8,4 x 24	2,0	M8
POD-10	4/10	A2POD-10*	A4POD-10*	10,5 x 30	2,5	M10
POD-12	4/10	A2POD-12*	A4POD-12*	13 x 37	3,0	M12
POD-14	4/10	-	-	15 x 44	3,0	M14
POD-16	4/10	A2POD-16*	A4POD-16*	17 x 50	3,0	M16
POD-20	4/10	A2POD-20*	A4POD-20*	22 x 60	4,0	M20
POD-24	4/10	A2POD-24*	A4POD-24*	26 x 72	5,0	M24

*Pozycje na zapytanie i zamówienie



Sekcja 3. UWAGI

- Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
- 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