

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – POS

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

PODKŁADKA OKRĄGŁA SPRĘŻYSTA – POS

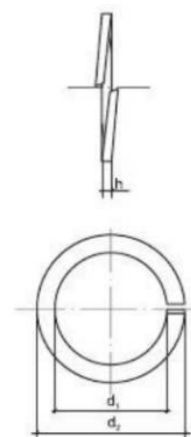
Podkładki okrągłe sprężyste współpracują ze śrubami metrycznymi oraz nakrętkami sześciokątnymi. Wykonane są ze stali niskowęglowej pokrytej elektrolityczną powłoką cynkową.



Podkładki okrągłe sprężyste są zgodne z normą: DIN 127

Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

TABELA 1. PARAMETRY TECHNICZNE / TABELA DOBORU				
Kod produktu	Wymiary podkładki [d ₁ x d ₂]	Wysokość podkładki [h]	Rozmiar śruby	Ilość w opakowaniu
	[mm]	[mm]	[-]	[kg]
POS-05	5,3 x 10	1,0	M5	3
POS-06	6,4 x 12	1,6	M6	3
POS-08	8,4 x 16	1,6	M8	3
POS-10	10,5 x 20	2,0	M10	3
POS-12	13 x 24	2,5	M12	3
POS-14	15 x 28	2,5	M14	3
POS-16	17 x 30	3,0	M16	3
POS-20	21 x 37	3,0	M20	3



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