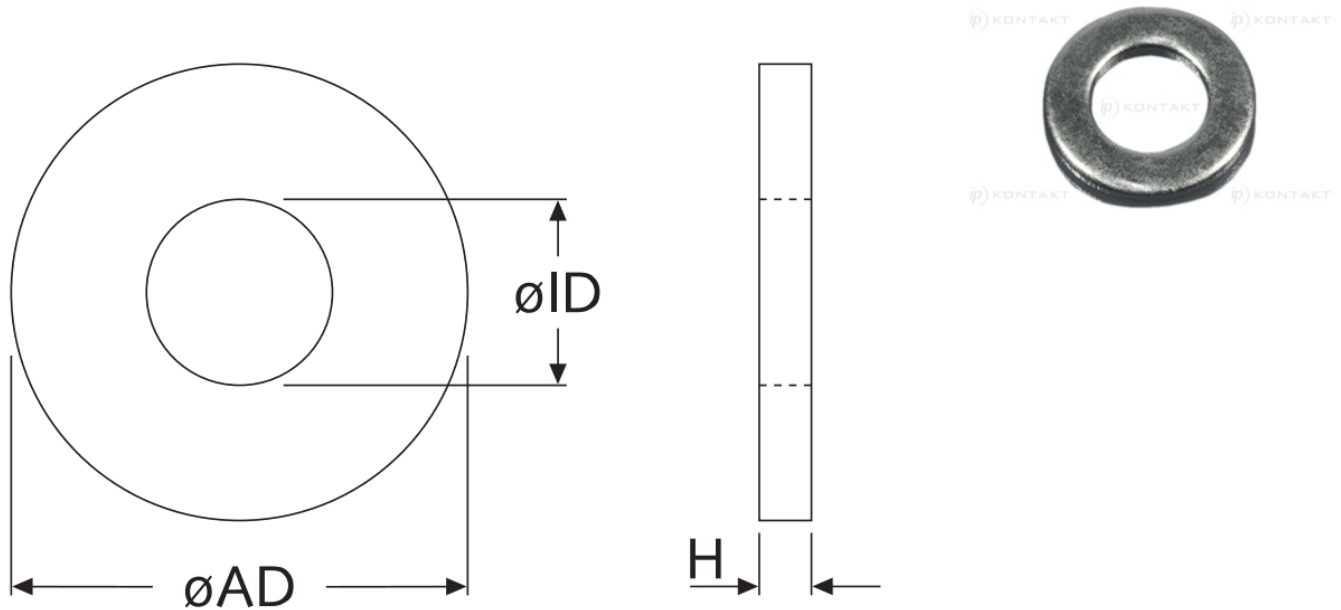


AR-POD125A - Podkładki metalowe niefazowane



Dane techniczne:

- Materiał: patrz tabela

Symbol	Dla gwintu	Średnica wewn. ØID	Średnica zewn. ØAD	Wysokość H	Materiał
		[mm]	[mm]	[mm]	
AR-POD125A-21342	M2	2.2	5	0.3	stal ocynkowana
AR-POD125A-28830	M2	2.2	5	0.3	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-16542	M2.5	2.7	6	0.5	stal ocynkowana
AR-POD125A-28831	M2.5	2.7	6	0.5	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-21344	M3	3.2	7	0.5	stal ocynkowana
AR-POD125A-28832	M3	3.2	7	0.5	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-21345	M4	4.3	9	0.8	stal ocynkowana
AR-POD125A-28833	M4	4.3	9	0.8	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-14027	M5	5.3	10	1	stal ocynkowana
AR-POD125A-28834	M5	5.3	10	1	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-21347	M6	6.4	12	1.6	stal ocynkowana
AR-POD125A-28835	M6	6.4	12	1.6	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-21348	M8	8.4	16	1.6	stal ocynkowana
AR-POD125A-28836	M8	8.4	16	1.6	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-21349	M10	10.5	20	2	stal ocynkowana
AR-POD125A-28837	M10	10.5	20	2	stal nierdzewna A2
AR-POD125A-49798	UNC4-40	2.9	6	0.8	stal ocynkowana