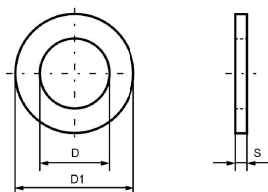



POD 0126- Podkładka DIN 126

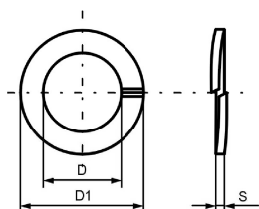


Zastosowanie : Podkładka ogólnego stosowania.
Informacje : D = średnica [mm]; materiał: stal ocynk biały, stal nierdzewna /wybrane pozycje/, oznaczenie np. POD08.B (stare oznaczenie POD8B) , Norma : ~PN-EN ISO 7089:2004/DIN 126.




Średnica D [mm]	Średnica D1 [mm]	
M3	~7,0	■
M4	~9,0	■
M5	~10,0	■
M6	~12,0-12,5	■
M8	~16,0-17,0	■
M10	~20,0-21,0	■
M12	~24,0	■
M14	~28,0	■
M16	~30,0	■
M18	~34,0	■
M20	~37,0	■
M22	~39,0	■
M24	~44,0	■
M30	~56,0	■

POD 0127- Podkładka sprężysta DIN 127



Zastosowanie : Podkładka ogólnego stosowania.
Informacje : D = średnica [mm]; materiał: stal, ocynk biały, stal nierdzewna /wybrane pozycje/, oznaczenie np. POD08.B/0127 (stare oznaczenie POD8B/SP), Norma : ~DIN 127.



Średnica D [mm]	
M3	■
M4	■
M5	■
M6	■
M8	■
M10	■
M12	■
M14	■
M16	■
M18	■
M20	■