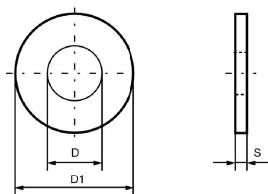


POD 9021 – Podkładka powiększana DIN 9021



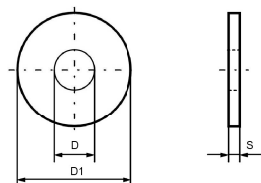
Zastosowanie : Podkładka ogólnego stosowania.

Informacje : D = średnica [mm]; materiał: stal ocynk biały, stal nierdzewna /wybrane pozycje/, oznaczenie np. POD08B/9021 (stare oznaczenie POD8B/PO/30), Norma : ~PN-EN ISO 7093/ DIN 9021



Średnica D [mm]	Średnica D1 [mm]	
M4	~ 12,0	■
M5	~ 14,0-15,0	■
M6	~ 18,0	■
M8	~ 22,0-24,0	■
M10	~ 28,0-30,0	■
M12	~ 34,0-37,0	■
M14	~ 38,0-44,0	■
M16	~ 45,0-50,0	■
M18	~ 50,0-56,0	■
M20	~ 52,0-60,0	■
M24	~ 65,0	■

POD 0440– Podkładka powiększana DIN 440



Zastosowanie : Podkładka okrągła do konstrukcji drewnianych ogólnego stosowania.

Informacje : D = średnica [mm]; materiał: stal ocynk biały, stal nierdzewna /wybrane pozycje/, oznaczenie np. POD08B/0440 (stare oznaczenie POD8B/PO/19), Norma : ~PN-EN ISO 7094:2002/DIN 440



Średnica D [mm]	Średnica D1 [mm]	
M5	~ 18,0	■
M6	~ 22,0	■
M8	~ 28,0	■
M10	~ 34,0	■
M12	~ 44,0-45,0	■
M14	~ 45,0-50,0	■
M16	~ 56,0-58,0	■
M 20	~ 58,0	■