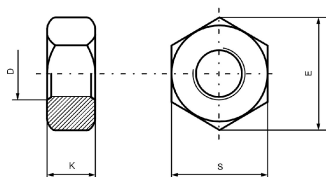


NAK – Nakrętka sześciokątna DIN 934



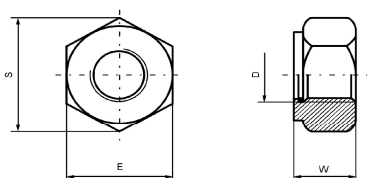
Zastosowanie : Nakrętka ogólnego stosowania.

Informacje : D = średnica [mm]; materiał: stal ocynk biały lub stal nierdzewna /wybrane pozycje/, np. NAK M8B, Norma : PN-EN ISO 4032:2002, /stara norma PN 82144/.



Średnica D[mm]	
M3	■
M4	■
M5	■
M6	■
M8	■
M10	■
M12	■
M14	■
M16	■
M18	■
M20	■
M22	■
M24	■

NAK SM – Nakrętka sześciokątna DIN 985



Zastosowanie : Nakrętka dla połączeń wymagających zabezpieczeń przed odkręcaniem.

Informacje : D = średnica [mm]; Nakrętka sześciokątna samozabezpieczające z wkładką niemetalową , materiał: stal ocynk biały lub stal nierdzewna /wybrane pozycje/, np. NAK M8SM, Norma : PN-EN ISO 10512:2001, /stara norma PN 82175/.



Średnica D[mm]	
M3	■
M4	■
M5	■
M6	■
M8	■
M10	■
M12	■
M14	■
M16	■
M18	■
M20	■
M22	■
M24	■