

Link do produktu: <https://sklep-metalowy.pl/m16-podkladka-plaska-din-125-300-hv109-p-2296.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

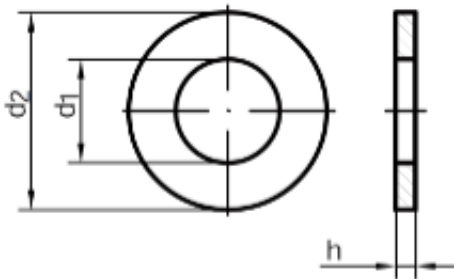
M16 Podkładka płaska - DIN 125 300 HV/10.9

Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Podkładka DIN 125 300HV to standardowa podkładka stalowa typu płaskiego, zgodna z niemieckim standardem DIN 125. Twardość HV oznacza twardość Vickersa, która mierzy twardość materiału przez wciskanie diamentowego stożka w próbkę pod kontrolowanym obciążeniem. W przypadku podkładek 300HV oznacza to, że twardość wynosi 300 jednostek twardości Vickersa.

Specyfikacja techniczna



d_1	17 mm
d_2	30 mm
h	3 mm
DIN	125
PN	82006
ISO	7079
Gatunek stali	Stal niskowęglowa