

Link do produktu: <https://sklep-metalowy.pl/m12-podkladka-plaska-din-125-300-hv109-p-2294.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

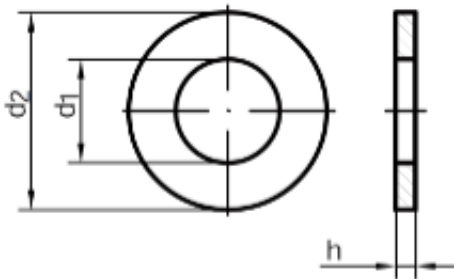
## M12 Podkładka płaska - DIN 125 300 HV/10.9

Cena brutto	<b>0,65 zł</b>
Cena netto	<b>0,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### 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



$d_1$	13 mm
$d_2$	24 mm
$h$	2,5 mm
DIN	125
PN	82006
ISO	7079
Gatunek stali	Stal niskowęglowa