

Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 23:50

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pas-pasek-klinowy-spz-612-spz612-p-2084.html>

Pas Pasek Klinowy Spz 612 Spz612



Cena	25,00 zł
Numer katalogowy	269469655
Kod producenta	na stanie

Opis produktu

PAS PASEK KLINOWY SPZ 612 SPZ612

PASEK KLINOWY SPZ 612

PAS KLINOWY WĄSKOPROFILOWY TYP SPZ/10-MN 612

SPZ612 10-MN612

SPZ 612 10-MN 612

Ø 612 mm - średnica normatywna pasa

Wymiary paska SPZ 612 (mm)

Długość podziałowa $L_p = 612$ mm

Długość zewnętrzna $L_z = L_p + 13$ mm

Długość wewnętrzna $L_w = L_p - 38$ mm

Szerokość pasa $b = 9,7$ mm

Wysokość pasa $h = 8$ mm

Waga 1 mb paska : **0,10 kg**

Pasy klinowe osiadają w przekroju kształt trapezu równoramiennego lub zbliżony do trapezu. Kształt ten zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa. Umożliwia także dobrą współpracę z kołami pasowymi o niewielkiej średnicy, rzędu 40÷80 mm, ze względu na wymagany niewielki kąt opasania. Obecnie wykonuje się pasy klinowe w dwóch odmianach konstrukcyjnych, jako pasy okryte lub pasy ze ściętymi bokami. Włókna przenoszące obciążenia w pasach okrytych leżą między rdzeniem gumowym a nakładką gumową, natomiast cały pas jest owinięty tkaniną osłonową, zwaną owijką lub tkaniną pokrywową zwiększającą sztywność pasa w kierunku poprzecznym. Rdzeń jest częścią nośną pasa, która poprzez owijkę układa się w rowku koła pasowego, natomiast nakładka jest rozciągliwą warstwą, okrywającą włókna nośne od zewnątrz. Pasy ze ściętymi bokami, zwane także pasami o otwartych powierzchniach bocznych, nie posiadają okrycia. Sztywność w kierunku poprzecznym do ruchu pasa, przy równoczesnej elastyczności pasa w kierunku biegu, uzyskuje się dzięki poprzecznemu do kierunku ruchu ukształtowaniu włókien materiału wypełniającego. Włókna cząsteczek materiału – najczęściej elastomeru – ułożone są czołowo względem powierzchni bocznych. Zapewnia to wysoką odporność na zużycie powierzchni bocznych. Dodatkowo, powierzchnie boczne pasa są szlifowane, co podnosi ich gładkość i dokładność wykonania. Ponadto kształt przekroju poprzecznego nie ulega istotnym deformacjom w czasie przeginania na kole pasowym, w związku z tym nie zmniejsza się powierzchnia przylegania. Poślizg pasa jest niewielki a wartość przenoszonej mocy jest wyższa przy podobnych wymiarach gabarytowych w porównaniu z pasem okrytym.