

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-4308-lp-quad-power-4-gates-16-3x4308-p-276447.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 4308 Lp Quad-Power 4 GATES 16,3x4308

Cena brutto	301,64 zł
Cena netto	245,24 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPB 4308 LP QP4
Kod producenta	GATXPB4308LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	4248
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	4308

Opis produktu

GATES XPB 4308 Lp QUAD-POWER® IV

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**GATES
- **Wykonanie:** QUAD-POWER® IV (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 4308 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.