

PA6 泰国宇部 1026B4 耐磨,耐高温,高刚性

产品名称	PA6 泰国宇部 1026B4 耐磨,耐高温,高刚性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	PA6:耐磨 1026B4:耐高温 泰国宇部:高刚性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

1. é amplamente utilizado na produo industrial para fabricar rolamentos, engrenagens redondas, cames, engrenagens cnicas, v á rios rolos, polias, impulsores da bomba, lminas do ventilador, engrenagens sem-fim

2. propulsor, parafuso, porca, junta, anel de vedao de alta presso, vedao resistente a ó leo, recipiente resistente a ó leo, shell, mangueira, bainha de cabo, cisalhamento

3. manga da tesoura, deslizante do shaper, assento eletromagn é tico da v á lvula de distribuio, equipamento de envelhecimento frio, junta, gaiola de rolamento, v á rios oleodutos em autom ó veis e tratores

4. pisto, corda, correia de transmissó, material de neblina zero para m á quinas t ê xteis equipamentos industriais, necessidades di á rias e filme de embalagem, etc.

Canaux et orifices de coul é e: la position des orifices de coul é e est importante car le PA6 a un temps de prise tr è s court. L'ouverture de la bouche de coul é e ne doit pas ê tre inf é rieure à 0,5 * t

(ici t est l' épaisseur de la pièce en plastique). Si vous utilisez un canal d' écoulement chaud, la taille de l'orifice de coulé e doit être un peu plus petite que si vous utilisez un canal d' écoulement conventionnel, car le canal d' écoulement chaud peut aider à arrêter la solidification prématurée du matériau. Si vous utilisez une bouche de coulé e, le diamètre minimum de la bouche de coulé e doit être de 0,75 mm.

Champ d'application du PA66:

1. Largement utilisé dans la production industrielle pour fabriquer des roulements, des engrenages ronds, des cames, des engrenages de parapluie, divers rouleaux, poulies, roues de pompe, pales de ventilateur, roues sans fin,
2. Propulseur, vis, écrou, joint, bague d' étanchéité haute pression, joint d' étanchéité résistant à l'huile, récipient résistant à l'huile, botier, tuyau, gaine de câble, cisaille
3. Gaine de poulie, curseur de raboteuse de tête de vache, Système de distribution électromagnétique, équipement de vieillissement à froid, rembourrage, cage de roulement, divers tuyaux d'huile sur les voitures et les tracteurs,
4. Piston, corde, courroie de transmission, matériel industriel de machines textiles zéro brouillard, ainsi que des produits quotidiens et des films d'emballage, etc.

:

PA6

,

0,5 * t

(t -).

0,75

PA66:

1.

2.

3.

4.

Runner ja portti: Koska PA6:n kiinteytymisaika on hyvin lyhyt, portin sijainti on erittäin tärkeä. Portin reihin halkaisijan on oltava vähintään $0,5 \cdot t$

(jossa t on muoviosan paksuus). Jos käytetään kuumajuoksinta, portin koon tulisi olla pienempi kuin perinteisen juoksijan, koska kuumajuoksin voi auttaa estämään materiaalin jähmettymisen ennenaikaisesti. Jos käytetään upotettua porttia, portin vähimmäishalkaisijan on oltava $0,75 \text{ mm}$.

PA66:n soveltamisala:

1. Sit kytetn laajalti teollisessa tuotannossa laakereiden, pyrvaihteiden, kammioiden, viistevaihteistojen, erilaisten rullien, hihnapyrien, pumpun juoksupyrien, tuulettimen terien, matojen vaihteistojen valmistukseen

2. tynturi, ruuvi, mutteri, tiiviste, korkeapainetiiviste, ljinkestv tiiviste, ljinkestv sili, kuori, letku, kaapelivaippa, leikkaus

3. leikkausholkki, muotoilijan liukusdin, shkmagneettinen jakoventtiilin istuin, kylmvanhenemislaitteet, tiiviste, laakerihkki, erilaiset llyputket autoissa ja traktoreissa

4. mnt, kysi, vaihteistohihna, nollasumumateriaali tekstiilikoneiden teollisuuslaitteisiin, pivittisiin tarpeisiin ja pakkauskalvoihin jne.