

Airblast - ABSN(X) Trysky z nitridu kremíka

Rad ABSN(X) predstavuje dlhé Venturiho trysky z nitridu kremičitého s polyuretánovým opláštením. V porovnaní s inými tryskami rovnakej veľkosti znižuje prevedenie z nitridu kremičitého hmotnosť trysky o cca 50 %, čím sa znižuje aj námaha obsluhy. Nitrid kremičitý je tiež odolnejší ako iné materiály a predlžuje životnosť trysky na viac ako 500 hodín. Polyuretánové opláštenie chráni trysku pri použití v náročných podmienkach. Liatie polyuretánu je prevádzané vákuovo, aby bolo zaistené presné nasadenie na SN vložku.

Tryska ABSN má 25 mm (1") vstup, tryska ABSNX 32 mm (1¼") vstup. Obe sú k dispozícii so závitom v štandardnej veľkosti (50 mm) alebo s jemným závitom (41 mm).

Vysokorýchlostné Venturiho trysky Airblast boli navrhnuté pre maximálnu rýchlosť tryskania a jednotné rozloženie abrazíva. Venturiho prevedenie trysky vytvára prídavný spád a prispieva tak k lepšiemu premiešaniu abrazíva a vzduchu. To v porovnaní s tryskami s priamym vývodom zvyšuje výkonnosť a znižuje spotrebu abrazíva až o 40 %.



| Objednávacie číslo | Popis | Vnútorný priemer | Dĺžka | Vstupný priemer trysky |
|--------------------|---|------------------|--------|------------------------|
| 2026100 | ABSN - 3 / 50 tryska z nitridu kremíka | 4,8 mm | 115 mm | 25 mm |
| 2026200 | ABSN - 4 / 50 tryska z nitridu kremíka | 6,5 mm | 135 mm | 25 mm |
| 2026300 | ABSNX - 5 / 50 tryska z nitridu kremíka | 8,0 mm | 150 mm | 32 mm |
| 2026400 | ABSNX - 6 / 50 tryska z nitridu kremíka | 9,5 mm | 170 mm | 32 mm |
| 2026500 | ABSNX - 7 / 50 tryska z nitridu kremíka | 11,0 mm | 205 mm | 32 mm |
| 2026700 | ABSNX - 8 / 50 tryska z nitridu kremíka | 13,0 mm | 235 mm | 32 mm |

Štandardná veľkosť závitú trysky je 50 mm, ktorá sa značí /50 v objednávacom čísle.

<https://www.gamin.sk/airblast-absn/>