

9. KOTÚČE Z NETKANEJ TEXTÍLIE BUFF & BLEND

Netkané textílie typu BUFF & BLEND sa vyrábajú v niekoľkých typoch líšiacimi sa svojimi vlastnosťami. Ako brusivo je u všetkých typoch použitý syntetický korund.

Typ	Vyrábané zrnitosti	Charakteristika a použitie
GP	Medium Fine Very Fine	Materiál s dobrým úberom a zvýšenou životnosťou i pri väčšom prítlaku
HS	Coarse Medium Very Fine	Vysoko pevný a flexibilný materiál pre prevedenie konečného finišu u súčastí s nepravidelnými tvaru.
HP	Very Fine	Tuhý materiál pre použitie pri aplikáciách, kde je požadovaný presný úber.
HS - F	Medium	Materiál s najväčšou hrúbkou a dobrou flexibilitou pre použitie pri dokončovaní tvarových súčastí s kritickými rozmermi, ktoré musia byť dodržané.
HS - TH	Medium	Materiál s vyššou tvrdosťou ako HS, použitie v aplikáciách kde je požadovaná veľká prítláčna sila
SP	Medium Fine Very Fine	Materiál SAITPOL. Stredne pevný a flexibilný materiál pre univerzálne použitie.

Poznámka:

Materiály AP, GP, HP, HS a HS - TH majú hrúbku cca 10 mm.

Materiál HS - F má hrúbku cca 20 mm.



9.1. KOTÚČE so stopkou

Kotúče sú zhotovené z materiálu GP ako jedno alebo viac vrstvové s pevne zabudovanou stopkou

Priemer kotúča(mm)	Počet vrstiev	Priemer stopky (mm)	Zrnitosť	
			MEDIUM	VERY FINE
51	3	6	✓ ●	✓ ●
76	3	6	✓ ●	✓ ●

● Len do vypredania skladových zásob.

9.2. KOTÚČE SO STREDOVOU DIEROU



Rozmery (mm) a zrnitosť	Typ					
	GP	HP	HS	HS - TH	HS - F	
127 x 13 Fine	840609 ✓ ●	-	-	-	-	-
127 x 13 Very Fine	-	850608 ✓ ●	-	-	-	-
152 x 13 Medium	-	-	870710 ✓	P	860710 ✓	-
152 x 13 Fine	840709 ✓	-	-	-	-	-
152 x 13 Very Fine	840708 ✓	850708 ✓	860708 ✓	-	-	-
203 x 13 Medium	-	-	810910 ✓	P	860910 ✓	-
203 x 13 Very Fine	-	-	860908 ✓	-	-	-
Balenie: 10 ks	Uvedené rozmery: priemer x diera					
KOTÚČE Z MATERIÁLU SAIIPOL						
Priemer	Hrúbka	Diera	Medium	Fine	Very Fine	Balení
150	10	10	✓	✓	✓	50 ks
200	10	20	✓	✓	✓	50 ks
250	10	20	✓	✓	✓	50 ks
407	10	-	✓	✓	✓	15 ks

● Len do vypredania skladových zásob.

P - Individuálny dopyt.