

EXB 380

Aplikace: Průmysl a stavebnictví

Značka: ASENSO

Běhoun: EXB 380

Konstrukce: Bias

Type TT/TL: Tube Type

Použití: Bagr

Kód: E-2

Přehled rozměrů

Rozměř	PR
8.25-20	14
9.00-20	14
10.00-20	16
11.00-20	16



EXB 380

Optimalizovaný úhel výstupku:

Vynikající trakční a samočistící vlastnosti

Širší vzorek běhounu:

Poskytuje vynikající stabilitu při provozu vozidla

Silné nylonové pouzdro:

Zvýšená nosnost



Technická specifikace

Rozměr	Ráfek	Unloaded Dimension		Stat .pol	Účinn ý obvod	LI/SI or PR	Hustící tlak	Doporučená nosnost, kg (lbs)								
		Šířka	Průmě					Rychlost, km/h(mph)								
		mm	mm					5	10	20	25	30	35	40	45	50
		In	in					in	in	in	in	in	in	in	in	in
8.25-20	6.5	230 9.1	962 37.9	442 17.4	2878 113.3	14PR 133 B	6.8	4120	2880	2410	2330	2290	2270	2180	2100	2060
							98	9070	6340	5310	5130	5040	5000	4800	4630	4540
9.00-20	7	258 10.2	1018 40.1	465 18.3	3045 119.9	14PR 140 B	7.0	5000	3500	2930	2830	2780	2750	2650	2550	2500
							102	11010	7710	6450	6230	6120	6060	5840	5620	5510
10.00-20	7.5	275 10.8	1052 41.4	479 18.9	3147 123.9	16PR 148 B	7.5	6300	4410	3690	3560	3500	3470	3340	3210	3150
							109	13880	9710	8130	7840	7710	7640	7360	7070	6940
11.00-20	8	286 11.3	1082 42.6	491 19.3	3237 127.4	16PR 153 B	7.2	6500	4550	3800	3670	3610	3580	3450	3320	3250
							104	14320	10020	8370	8080	7950	7890	7600	7310	7160

Upozornění: Všechny informace jsou v souladu se standardy ETRTO.

Všechna práva vyhrazena. Všechny informace jsou bez záruky. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za tiskové chyby.