



Räder

Kunststoff-Luftreifen

Sehr strapazierfähige Ausführung. Die Räder enthalten metallisierte Speichenfelgen.

No.	ø mm	Breite mm	Gewicht g	für Achse mm
Kunststoff-Luftreifen				
9023	45	20	18	3,0
9025	50	20	20	3,0
9026	65	24	30	4,0
9028	72	27	40	4,0
9027	80	29	50	4,0
9029	90	31	75	4,0
9030	100	34	105	4,0
9031	110	40	130	4,0
9032	125	45	185	4,0
Moosgummirad mit Alufelge				
9020	35	14	8	2,5

Räder für Flugmodelle

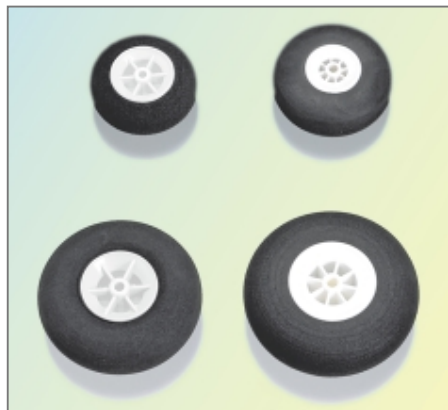
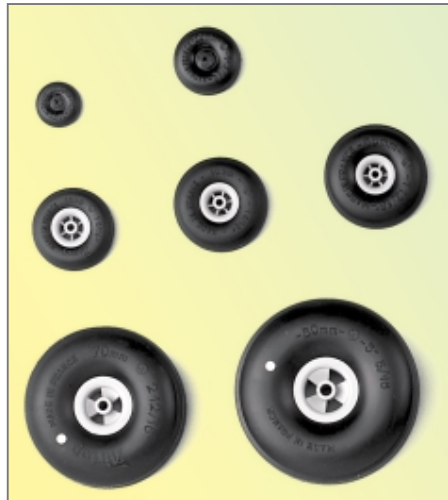
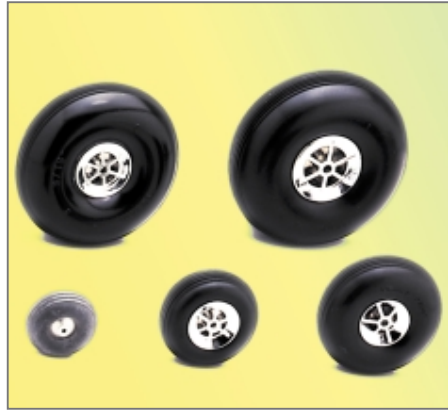
Leicht, robust und für ein elegantes Erscheinungsbild Ihres Modells. Ab 70 mm Reifengröße kann der Reifendruck eingestellt werden.

No.	ø mm	Breite mm	Gewicht g	für Achse mm
Räder ohne Profil				
90210020	20	8	2	2
Räder mit Längsprofil				
90210030	30	12	4	2
90220035	35	12	8	3
90220040	40	14	10	3
90220045	45	16	12	3
90220050	50	18	16	4
90220055	55	20	20	4
90220060	60	22	25	4
90220070	70	26	38	4
90220080	80	30	56	5
90220090	90	33	71	5
Ballonreifen				
90240110	110	42	110	6

Ultraleicht-Rädern

- Bereifung aus geschäumtem Gummi mit äußerst geringem Gewicht. Dadurch minimierte Flächenbelastung.
- Abriebfestes und kraftstoffbeständiges Material
- Exakter Schliff auf CNC-Maschinen sorgt für optimalen Rundlauf.
- Realistisches Aussehen durch abgerundete Laufflächen und formschönes Felgendesign

No.	ø mm	Breite mm	Gewicht g	für Achse mm
90330045	45	13	3	4
90330051	51	14	3,5	3
90330057	57	17	7	4
90330064	64	17	10	4
90330070	70	24,5	12	4
90330076	76	23	15	4



Flugzeugzubehör

