

Nafukovací kola // LRS // do 1 000 kg



Popis:

- Kola série LRS:
- Disk z ocelového plechu s jehlovým a kuličkovým ložiskem
- Kola dodáváme buď s profilem s drážkami, nebo s profilem s kostkami

Vlastnosti:

- Šetrné k podkladu
- Tlumí vibrace
- Nízký valivý odpor na nerovném podkladu
- K dispozici v provedení, které nezanechává stopy
- (Staré označení: R)






Upozornění:

Je nezbytné dodržovat a pravidelně kontrolovat uvedené hodnoty tlaku vzduchu (v barech).

Podklady



Samostatná kola

									
	Průměr kola mm	Šířka kola mm	Průměr otvoru pro osu mm	Délka náboje mm	Nafukovací kolo Palce	Tloušťka pláště Počet vrstev	Huštění Bary	Profil pláště	Nosnost kg
LRS4-245-80-75-R20-PR4 Id. č.: 0022887	245	80	20	75	3,00-4	Čtyři vrstvy	5	S drážkami	250
LRS4-245-80-75-K25-PR4 Id. č.: 0022888	245	80	25	75	3,00-4	Čtyři vrstvy	2,5	S drážkami	250
LRS5-300-100-75-R20-PR6 Id. č.: 0022891	300	100	20	75	4,00-4	Šest vrstev	6	S kostkami	350
LRS5-300-100-75-R25-PR6 Id. č.: 0022893	300	100	25	75	4,00-4	Šest vrstev	6	S kostkami	350
LRS4-300-100-75-R20-PR4 Id. č.: 0032988	300	100	20	75	4,00-4	Čtyři vrstvy	3,5	S drážkami	350
LRS5-300-100-75-K20-PR4 Id. č.: 0022890	300	100	20	75	4,00-4	Čtyři vrstvy	6	S kostkami	350
LRS4-300-100-75-K25-PR4 Id. č.: 0028522	300	100	25	75	4,00-4	Čtyři vrstvy	3,5	S drážkami	200
LRS5-300-100-75-K25-PR6 Id. č.: 0022892	300	100	25	75	4,00-4	Šest vrstev	6	S kostkami	350
LRS5-300-100-92-K25-PR6 Id. č.: 0034024	300	100	25	92	4,00-4	Šest vrstev	3,5	S kostkami	350
LRS5-410-110-100-K25-PR6 Id. č.: 0022894	410	110	25	100	4,00-8	Šest vrstev	7	S kostkami	750
LRS5-410-110-100-K30-PR6 Id. č.: 0022897	410	110	30	100	4,00-8	Šest vrstev	3,5	S kostkami	500
LRS5-460-140-100-K30-PR6 Id. č.: 0022975	460	140	30	100	5,00-8	Šest vrstev	7	S kostkami	750
LRS5-540-170-100-K30-PR10 Id. č.: 0022976	540	170	30	100	6,00-9	Deset vrstev	7	S kostkami	1100

Kola s vidlicí najdete na straně 153 a násl.

Vhodné příslušenství najdete na straně 432 a násl.