

סדרת גלגלים כבדים סדרה 77

גלגלים מברזל מצופה בפוליאוריטן
גליל עם מיסב כדורי כפול
מזלג פלדה



גלגל פלטה קבועה - גליל ברזל פוליאוריטן

מק"ט	עבי מזלג	מרכזי חורים	גודל הפלטה	גודל החור	גובה	למשקל	כדורי	רוחב	קוטר	מידה
מס' פריט	6	105x80	148x110x8	13	301	1250		50	250	10"
מק"ט										VD775210



גלגל פלטה מסתובבת - גליל ברזל פוליאוריטן

מק"ט	עבי מזלג	מרכזי חורים	גודל הפלטה	גודל החור	אופסט	גובה	למשקל	כדורי	רוחב	קוטר	מידה
מס' פריט	6	105x80	148x110x8	13	80	301	1250		50	250	10"
מק"ט											VP775210



גלגל פלטה מסתובבת - גליל ברזל פוליאוריטן + מעצור

מק"ט	עבי מזלג	מרכזי חורים	גודל הפלטה	גודל החור	אופסט	גובה	למשקל	כדורי	רוחב	קוטר	מידה
מס' פריט	6	105x80	148x110x8	13	80	301	1250		50	250	10"
מק"ט											VP775210B



גלגל עם בולם קפיץ

מק"ט	עבי מזלג	מרכזי חורים	גודל הפלטה	גודל החור	אופסט	גובה	למשקל	כדורי	רוחב	קוטר	מידה
מס' פריט	6	129x74	160x114	12.5x25	40	161	200		50	100	4"
מק"ט											LPK75204
מס' פריט	6	129x74	160x114	12.5x25	40	174	250		50	125	5"
מק"ט											LPK75205
מס' פריט	6	129x74	160x114	12.5x25	48	197	300		50	150	6"
מק"ט											LPK75206
מס' פריט	6	129x74	160x114	12.5x25	55	249	350		50	200	8"
מק"ט											LPK75208

תכונות הגליל

- גלגל עם בולם קפיץ
- לדרכים משובשות
- עמיד בלחצים גבוהים
- עמיד בטמפרטורה -20°C עד $+80^{\circ}\text{C}$
- קושי: 91 Shore A

סדרת גלגלים כבדים סדרה 77

גלגלים מאוקולון
גליל עם מיסב כדורי כפול
מזלג פלדה



גלגל פלטה קבועה - גלגלים מאוקולון ממוסב

מק"ט	עבי מולג	מרכזי חורים	גודל הפלטה	גודל החור	גובה	למשקל	כדורי	רוחב	קוטר	מידה
מס' פריט	6	105x80	148x110x8	13	301	1100		50	250	10"
מק"ט										



גלגל פלטה מסתובבת - גלגלים מאוקולון ממוסב

מק"ט	עבי מולג	מרכזי חורים	גודל הפלטה	גודל החור	אופסט	גובה	למשקל	כדורי	רוחב	קוטר	מידה
מס' פריט	6	105x80	148x110x8	13	80	301	1100		50	250	10"
מק"ט											



גלגל פלטה מסתובבת - גלגלים מאוקולון ממוסב + מעצור

מק"ט	עבי מולג	מרכזי חורים	גודל הפלטה	גודל החור	אופסט	גובה	למשקל	כדורי	רוחב	קוטר	מידה
מס' פריט	6	105x80	148x110x8	13	80	301	1100		50	250	10"
מק"ט											

תכונות הגליל

- עמיד בשחיקה וזעזועים
- עמיד בשמנים וכימיקלים
- למשקלים גבוהים במיוחד
- עמיד בטמפרטורה -25°C עד $+85^{\circ}\text{C}$