

Spirelli.02

HodgePodge



Stand: April 2025

Spirelli.02
















Produktdatenblatt

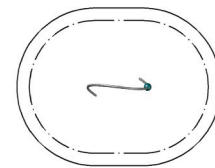
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von HodgePodge bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. Alle HodgePodge Playpoints sind technisch ausgereift und werden aus wertigen Materialien wie Edelstahl, pulverbeschichtetem

Aluminium, HDPE Oberflächen und hochwertigen Drehlagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Die farbige Aluminiumkugel und Edelstahl mit Schwung machen aus einer Reckstange einen Hingucker.

90.260.402

	Produktfamilie	HodgePodge
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	1,8 × 0,5 × 1,4 5-8 × 1-8 × 4-6
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	4,8 × 3,5 5,4 × 4,2 17-8 × 13-7
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	1,4 4-6
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	14,0 202,0
	Anzahl der Fundamente	2
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	0,3 10,6
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	1,8 × 0,5 × 1,8 5-11 × 1-5 × 5-11
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	40 88
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	2 70,6
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	100 220
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang



1:200

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Kugel:

Framework®-Aluminiumkugel, Ø 200 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebiger EPDM-Linse.

Rohr:

Gebogenes Framework®-Edelstahlrohr Ø 60,3 mm, Wandstärke 2,9 mm geschliffen und gebürstet / poliert.