



Belastbarkeit: Ladegewicht + Zuladung
VAM 40 = 400 N
VAM 70 = 700 N

VAM 40	VAM 70	NL	BL -0,5	Bodenkrallen- anzahl	L1
x		350	331	3	224
x		400	381	3	224
x	x	450	431	3	288
x	x	500	481	4	288
x	x	550	531	4	288
x	x	600	581	4	288
x	x	650	631	4	352

[illegible]

G*GRASS

GRASS GmbH
Bewegungs-Systeme
A-6973 Höchst / Austria

Telefon 05578 / 701-0
Telefax 05578 / 701-40
Internet www.grass.at

	Datum:	Name:
Bearb.:	2006-05-03	Hämmerle J
Gepr.:		
Erstellt in:	Hoechst	

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden; sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.

Oberflächen ohne Angabe: Ra		µm	Status:
Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 m			00
Sämtliche Zeichnungsmaße ohne Beschichtung (mm)			
Oberflächenveredelung:		Schichtstärke:	µm + -
Werkstoff-Nr.: (DIN 17007 / DIN EN 10027)		Wärmebehandlung:	
Benennung:		Verwendung für:	
EBZ- VAM 40/70; Dekor Classic H90/Holz-RW & Rechteckreling		Nova Pro	
Zeichnungs-Nr.:		Format:	Maßstab:
O.P920.000.AR		A3	1:2
Artikel-Nr. (des Einzelteiles - roh):		Blatt:	
Ersatz für: ...		1/1	