

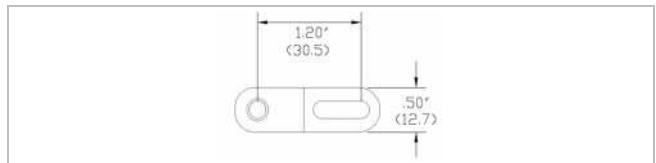
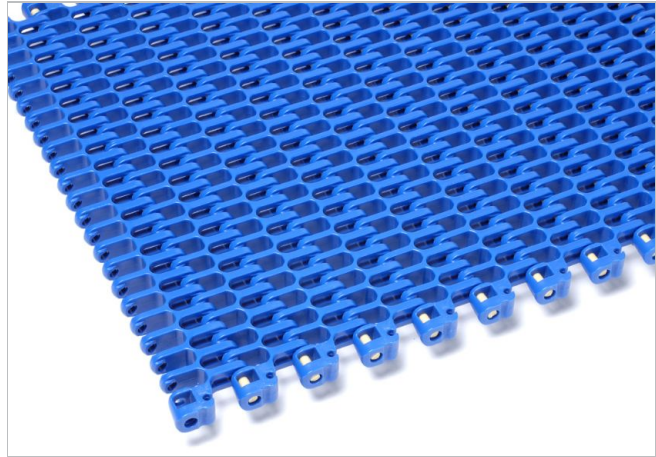
# HabasitLINK®

## PR612 2.2 (Radius Flush Grid)



### Beschreibung

- 1-1/5 Zoll Teilung
- Minimaler Innenradius 2,2 x nominale Bandbreite
- 49% offene Fläche; 79% offene Kontaktfläche; grösste Öffnung 0,38x0,43 Zoll (9,7x10,8 mm)
- Lebensmittel zugelassene Materialien
- Stabdurchmesser 0,188 Zoll (4,8 mm)



### Banddaten

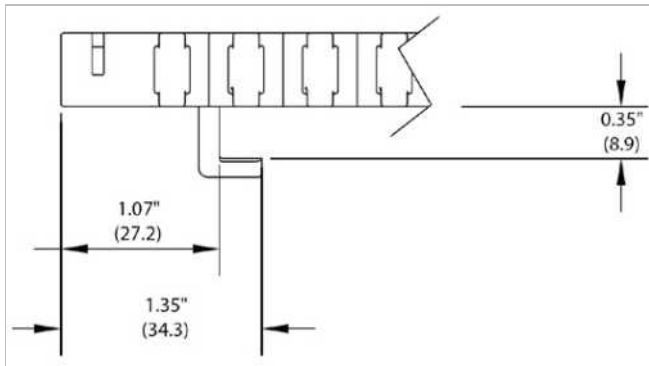
Bandmaterial		POM	
Stabmaterial		PA	
Nominale Zugfestigkeit $F'_N$	N/m	8759	8759
Geradelauf	lb/ft	600	600
Nominale Zugfestigkeit $F_N$ in Kurven <sup>(1)</sup>	N	890	1112
	lb/ft	200	250
Temperaturbereich	°C	-40 - 93	-40 - 93
	°F	-40 - 200	-40 - 200
Bandgewicht $m_B$	kg/m <sup>2</sup>	7.4	7.4
	lb/sqft	1.51	1.51
Standardbandfarbe		blau/grau	blau/grau

Durchmesser der Umlenkrollen (Minimum)	
mm	Zoll
51	2.00

**Standardbandbreiten** in Schritten von 1 Zoll (25,4 mm) ansteigend erhältlich, ausgehend von 12 Zoll (304,8 mm). Die Materialauswahl kann die Bandbreite beeinflussen - bitte fragen Sie Ihren Habasit Vertreter nach den tatsächlichen/genauen Massen.

**Hinweis:** Die nominale Zugfestigkeit für Bandbreiten bis zu 24" beträgt 890 N (200 lbf) und 1112 N (250 lbf) für Bandbreiten, größer als 24". Zusätzliche Farben und Materialien erhältlich, sowie Nylon Stäbe für abrasive Anwendungen und Edelstahl Stäbe. **Schutzklasse:** IP1X (DIN EN 60259 / IEC 529)

## Zubehör



Niederhalter

### Haftungsausschluss

#### Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)

Diese Haftungsausschlussklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Änderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETE INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECKEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.