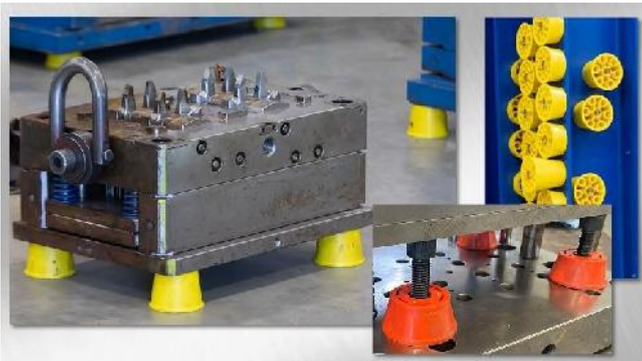




## Erhöhe Werkstatt Sicherheit!

### Raus mit Paletten und Blöcke.

Bei vielen Formenwerkstätten stehen die Werkzeuge auf Paletten oder Holzblöcke. Stolpergefahr ist allgegenwärtig. Die Natur bietet einer Lösung: "RHINO-Feet" und "RHINO-Toes".



Formen, die nicht auf Paletten oder Blöcken auf dem Boden stehen. Stattdessen auf kleinen Plastikfüßen. Magnetische Stützkissen, die dazu dienen, Materialien von Oberflächen fernzuhalten, und sie bewegen sich mit dem Werkstück.

Bei richtiger Anwendung können Rhino Feet™ (zum Patent angemeldete) extrem schwere Gegenstände tragen, was sie perfekt für Formenbau macht.

Diese Pads wurden strengen zerstörenden Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass das Produkt sicher in industriellen Umgebungen verwendet werden kann. An Rhino Foot jeder Größe wurden mehrere Tests durchgeführt, um die durchschnittliche Druckstreckgrenze und die sichere Arbeitslast zu bestimmen.

#### Mit diesen Magnetische Distanzklötze:

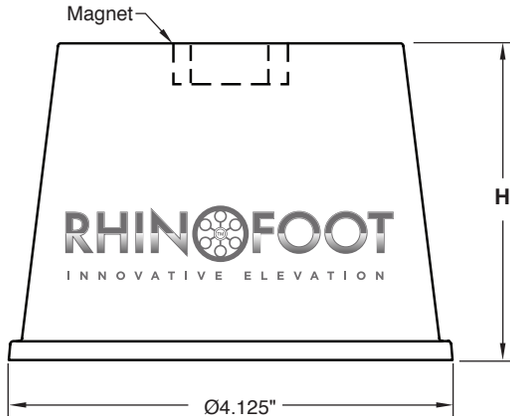
- Verbessern Sie die Effizienz und reduzieren Sie die Zeitverschwendung, die Mitarbeiter mit der Suche nach Holz verbringen.
- Hören Sie auf zu versuchen, Holzstücke auf die gleiche Höhe und Breite zu bringen; Rhino-Füße haben eine einheitliche Größe.
- Beseitigen Sie die Stolperfällen, die Holzpaletten und -blöcke verursachen, und vermeiden Sie Schadensersatzansprüche der Arbeiter.
- Vermeiden Sie potenzielle Verletzungen und EU-OSHA-Verstöße durch das Stapeln von Holzpaletten.
- Schaffen Sie dringend benötigte Bodenfläche, indem Sie die große Stellfläche von Holzpfählen entfernen.
- Reduzieren Sie die Reinigung bearbeiteter Oberflächen, indem Sie die Übertragung von Schmutz und Öl von schmutzigen Holzstücken vermeiden.
- Verbessern Sie Ihre 5-S-Bemühungen, indem Sie die Sauberkeit und Organisation Ihrer Werkstatt verbessern.



# RHINO FOOT™

Durch eine Allianz mit Rhino Visions bietet Progressive die Rhino-Foot-Produktlinie für Beseitigung der Gefahren, die mit dem Platzieren von Formen und Platten auf Holzblöcken und Paletten verbunden sind.

- Sicherer, sauberer und verbessert die 5S-Standards in der Werkstatt.
- Sichere Arbeitslast von 3.175 kg.
- Die Höhe ist zur einfachen Identifizierung markiert.
- Gelbe Farbe, verkauft in Viererpackungen.

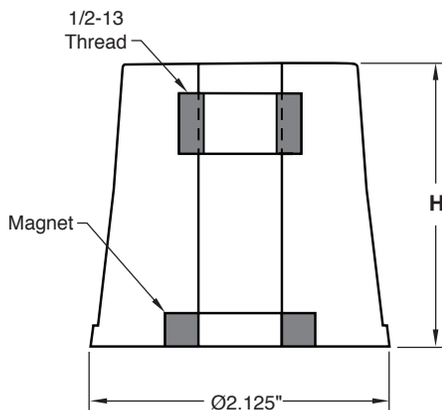


CATALOG NUMBER	H	AVERAGE COMPRESSIVE STRENGTH (LBS/KG)
RHF2	2"	27,392 / 12,425
RHF3	3"	26,815 / 12,163
RHF4	4"	27,604 / 12,521

Rhino-toes werden verwendet, um ein Platten- oder Heißkanalsystem für die Werkbankarbeit zu unterstützen.

- Orange Farbe, in Viererpackungen verkauft.

# RHINO TOES™



### Bewerbungsrichtlinien

- Verwenden Sie eine 1/2-13-Gewindestange, wie links gezeigt, zwei Toes für zusätzliche Formplattentrennung.
- Wie oben gezeigt, kann eine Bolzen verwendet werden, um der Rhino-Toe an der Form zu befestigen oder für zusätzliche Höhen.

CATALOG NUMBER	H	SAFE WORKING LOAD WITH SHCS (LBS/KG)	AVERAGE COMPRESSIVE STRENGTH WITH SHCS (LBS/KG)	SAFE WORKING LOAD WITH MAGNET (LBS/KG)	AVERAGE COMPRESSIVE STRENGTH WITH MAGNET (LBS/KG)
RHT1	1"	630 / 286	3,840 / 1,742	2,530 / 1,148	9,380 / 4,255
RHT2	2"	800 / 363	3,340 / 1,515	2,670 / 1,211	11,180 / 5,107
RHT3	3"	830 / 377	3,390 / 1,538	3,000 / 1,361	11,330 / 5,139

1/2-13 Gewindestange und Bolzen nicht im Lieferumfang enthalten