

**Technische Daten /technical data:**

Anschlussleistung /power:	132kW
Drehzahl /rpm:	1500/min
Rotor-Ø /rotor-Ø:	750mm
Rotorlänge /length of rotor:	750mm
Schläger /hammer:	239Stk
Stärke /thickness:	6mm
Sieb-Ø /screen-Ø:	anwendungsabhängig /on request
Abmessungen /dimension:	L2450mm x B1342 x H1208,5
Gesamtgewicht /total weight:	ca. 2850kg
Oberfläche/surface:	gepulvert /powder coating
Farbgebung /color:	RAL5009

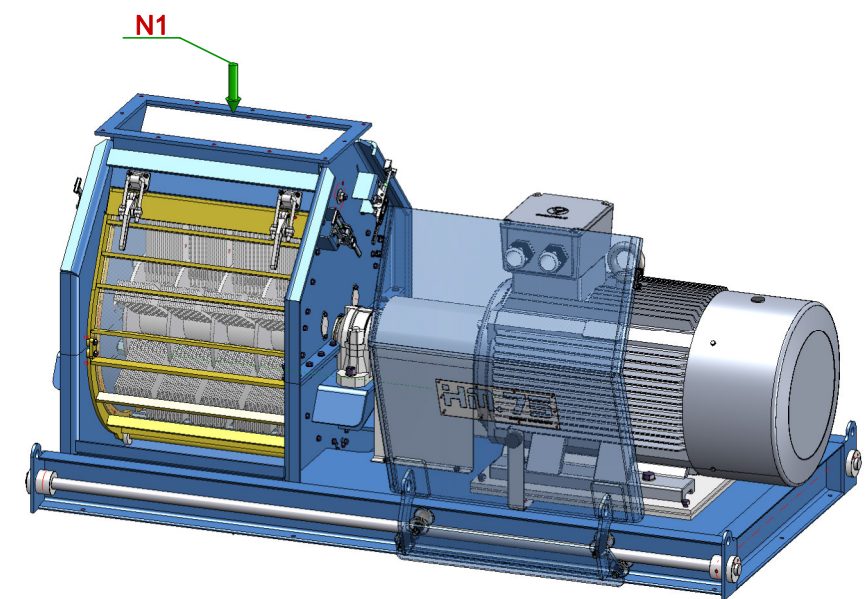
**Prozessanschlüsse /connection:**

N1:	Materialeinlauf /intake
N2:	Materialauslauf /outlet

**Anwendungsbeispiel / Application Example**

Holzvermahlung /Wood Milling:	G30-50
Partikelgröße /Particle Size:	<50mm
Feuchtigkeit /Humidity:	<15%
Siebgröße /Screensize:	5mm
Leistung /Capacity:	3500-4500kg/h

\* Leistungsdaten Anwendungsabhängig  
\* Capacity Data depends on application



	<b>Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m</b>	Maßstab: 1:20	Gewicht: ca. 2850kg								
		Leistung 132kW									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 13.02.2024</td> <td>D.Scherer</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	Bearb. 13.02.2024	D.Scherer	Gepr.		Norm		Hammermühle HM.75		Blatt 1
	Datum	Name									
	Bearb. 13.02.2024	D.Scherer									
Gepr.											
Norm											
1208x1298x2432		1001525									
<small>Für diese Zeichnung einseitig soll ich der Anlagen behalten wir uns die Urheberrechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung dürfen diese weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zusatzerhandlungen werden verfolgt.</small>			Ers. f.:	Ers. d.:							