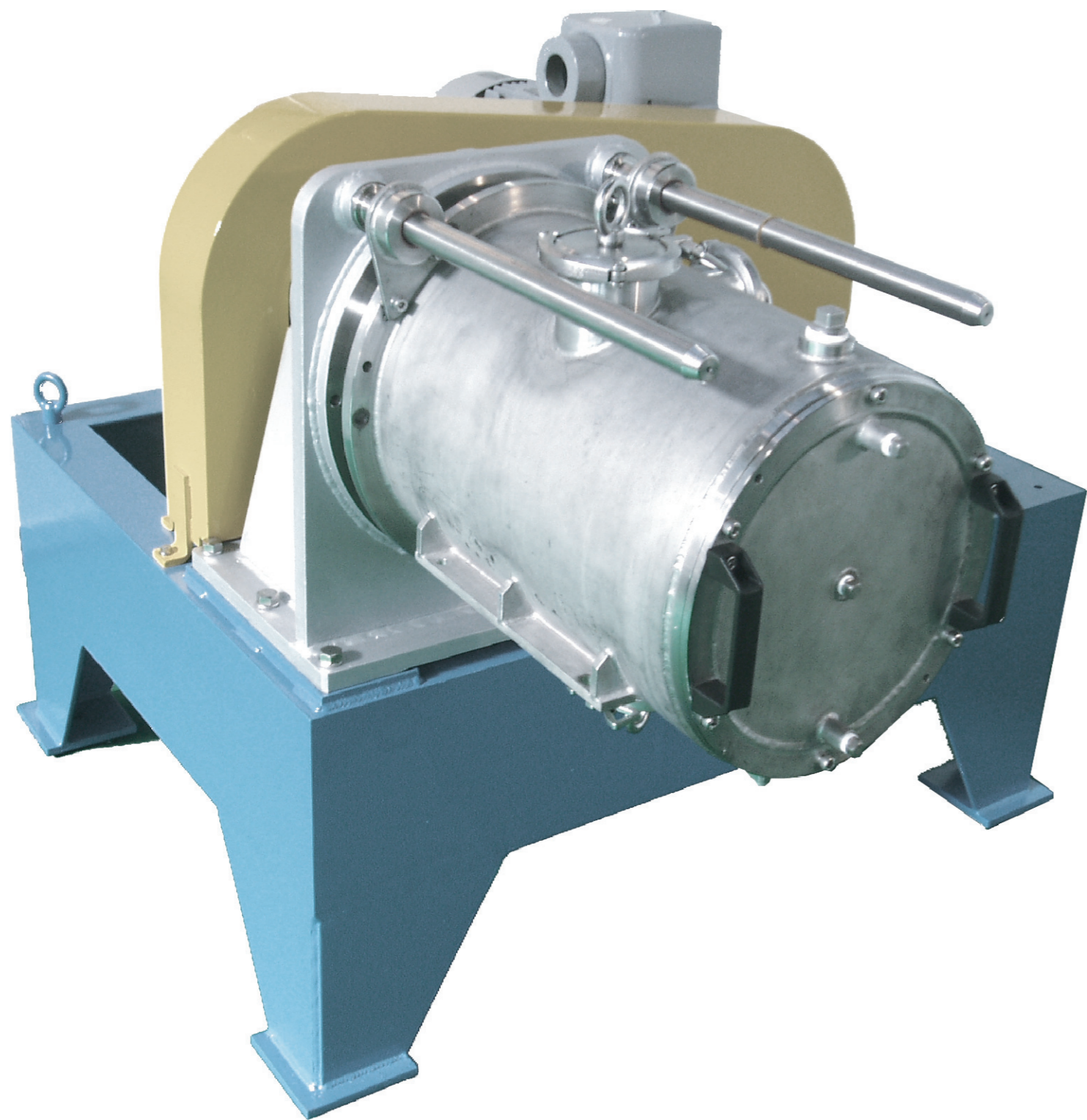
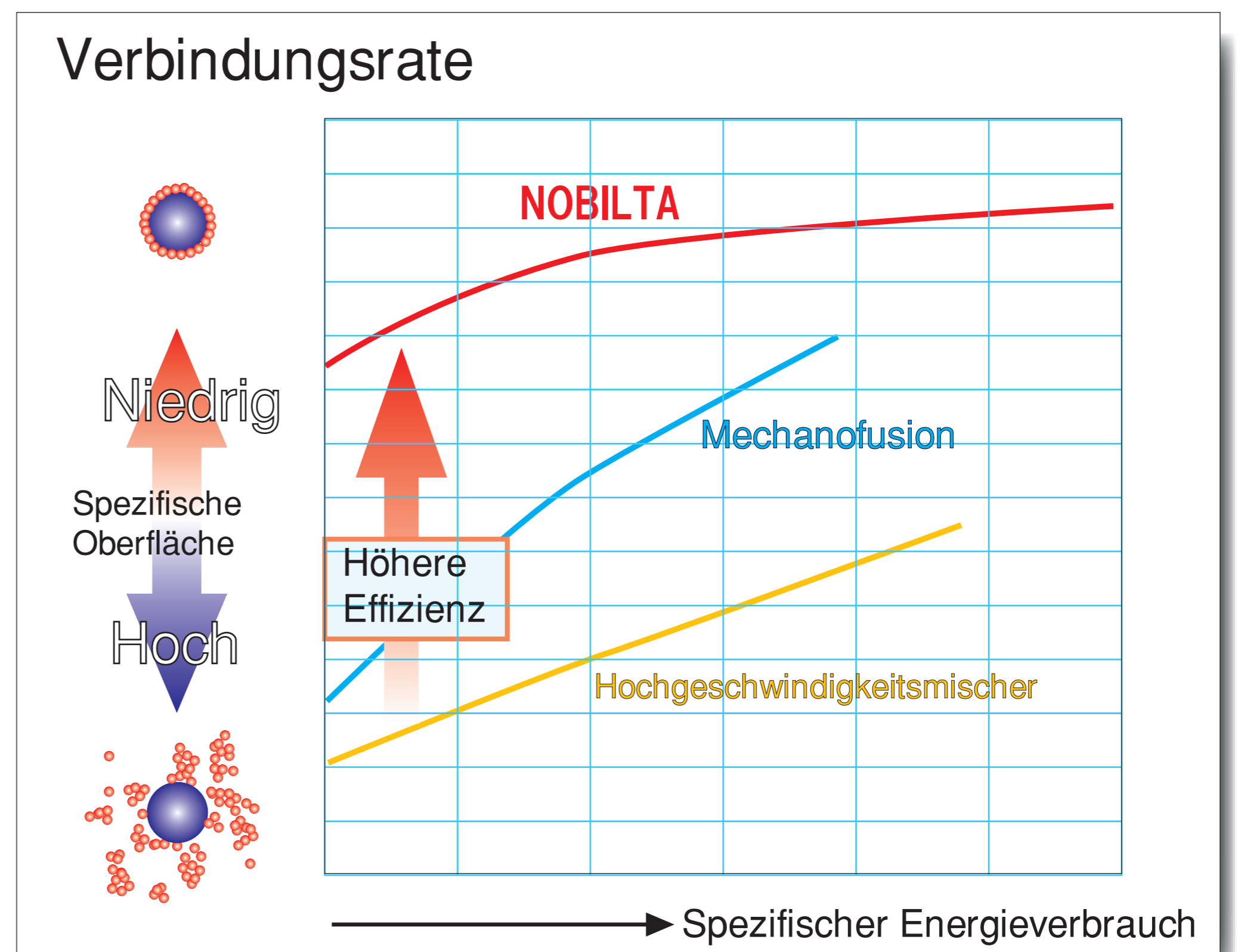
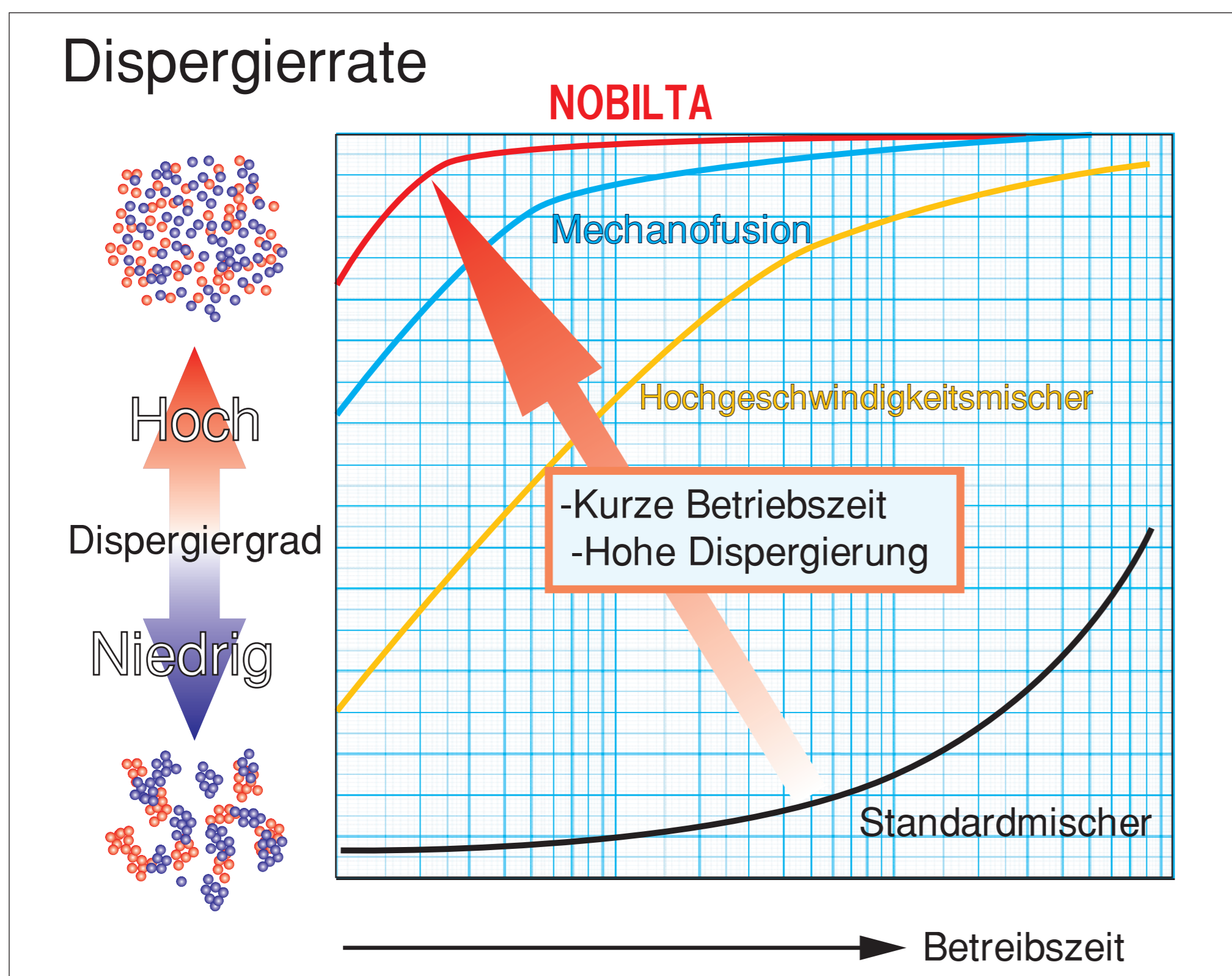


Verbesserter "New Generation" Pulverprozessor zum Präzisionsmischen und zur Erzeugung von Verbundstoffen aus feinen Partikeln

NOBILTA™



Beschreibung: Nobilta ist der "New Generation" Pulverprozessor zum Präzisionsmischen von Makro- und Mikropulver, zur Oberflächenbehandlung, zur Erzeugung und Veränderung von Verbundmaterialien, sowie zum Runden von Partikeln entsprechend den jeweiligen Anforderungen in einem einzelnen Prozessor.



Eigenschaften:

- Präzisionsmischen, Erzeugung von Verbundstoffen, Oberflächenbehandlung, Runden usw. in einer Maschine
- Verkürzte Betriebsdauer
- Partikeldesign im Nanobereich
- Weites Einsatzspektrum von nano bis mikro
- Hohe Energieeffizienz
- Gute Eignung für schwierige Güter z.B. temperaturempfindlich, schleißend, klebrig usw.
- Gute Zugänglichkeit für Reinigung, Inspektion und Wartung
- Kompakt, sparsam, geringe Anschaffungs- und Betriebskosten

Anwendungen

Batterierohstoffe, funktionale Kunststoffe, Keramik, Metalle usw. zur Entwicklung neuer funktionaler Materialien