

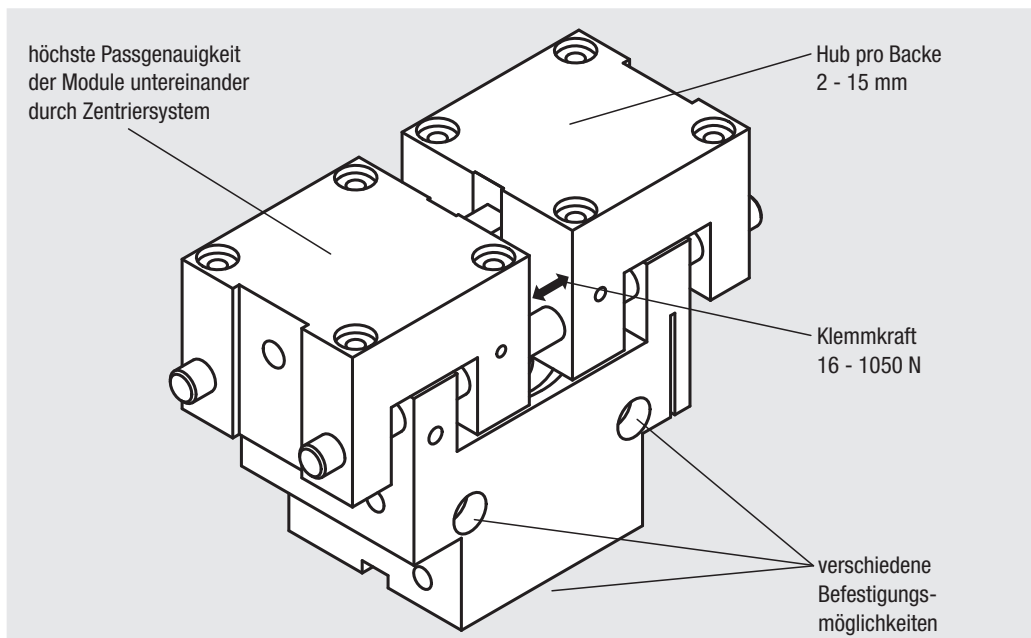
# Technischer Hinweis für Greifmodule

Die Greifmodule können in jeder Einbaulage eingesetzt werden. Die Einsatzfelder von pneumatischen Greifmodulen in Montage und Fertigung sind fast grenzenlos.

Eine Vielzahl von Aufgaben wie das Zentrieren, Zuführen, Umsetzen und Einlegen sind von solchen Komponenten zu bewältigen.

Die standardisierten Befestigungsbohrungen erlauben vielfältige Kombinationen mit unseren anderen Einheiten.

- Werkstückgewicht: 0,08 kg – 4,74 kg.
- auch für besonders robuste Anwendungen.
- Greifkraftabfrage offen, geschlossen, Teil gegriffen.
- Stahlgleitführung – gehärtet und geschliffen, für universellen Einsatz und lange Lebensdauer.



Übersicht	
Typ	Parallelgreifer
Führung	Stahlgleitführung
Bauart	robust
Hub pro Backe (mm)	2 – 15
Klemmkraft bei 6 bar (N)	16 – 1050
Werkstückgewicht (kg)	0,08 – 4,74
Fingerlänge max. (mm)	15 – 140
Wirkprinzip	Kulissenkinematik
Einsatzgebiet	universeller Einsatz in sauberer und leicht verschmutzter Umgebung
<b>norelem</b>	<b>20100</b>