

SERVO Spielarme Planetengetriebe

Die spielarmen Planetengetriebe für hohe Beschleunigungsmomente. Die Koaxialgetriebe sind durch ihre besonders kompakte Bauweise, symmetrische Konstruktion und einen anpassungsfähigen Motoranschluss universell einsetzbar. Spielarme Planetengetriebe dienen als Bindeglied zwischen Servomotor & Applikation.



MPR

Koaxialgetriebe mit Vollwelle ohne Passfeder

Übersetzungen:	i	[-]	3,0 - 100,0
Max. zulässiges Abtriebsmoment:	$T_{2\text{maxzul}}$	[Nm]	44 - 1900
Nenn Drehmoment am Abtrieb:	$T_{2\text{Nzul}}$	[Nm]	29 - 1000
Max. Verdrehspiel:	j	[arcmin]	1 - 8

Max. Antriebsdrehzahl: $N_{1\text{maxzul}}$ [min^{-1}] 3500 - 6000

Die Betriebsart ist S5. Bei anderen Betriebsarten bitten wir um Rücksprache.

[Kataloge und Wartungsanleitungen](#)

[2D und 3D Dateien](#)

[Anfrageformular](#)

Sie haben individuelle Anforderungen?

Wir haben die richtige kundenspezifische Lösung für Sie. Treten Sie mit uns in Kontakt.

[Kundenspezifische Lösung](#)



MPG

Koaxialgetriebe mit Flanschswelle

Übersetzungen:	i	[-]	4,0 - 100,0
Max. zulässiges Abtriebsmoment:	$T_{2\text{maxzul}}$	[Nm]	44 - 1900
Nenn Drehmoment am Abtrieb:	$T_{2\text{Nzul}}$	[Nm]	29 - 1000
Max. Verdrehspiel:	j	[arcmin]	1 - 8
Max. Antriebsdrehzahl:	$N_{1\text{maxzul}}$	[min^{-1}]	3500 - 6000

Die Betriebsart ist S5. Bei anderen Betriebsarten bitten wir um Rücksprache.

[Kataloge und Wartungsanleitungen](#)

[2D und 3D Dateien](#)

[Anfrageformular](#)

Sie haben individuelle Anforderungen?

Wir haben die richtige kundenspezifische Lösung für Sie. Treten Sie mit uns in Kontakt.

[Kundenspezifische Lösung](#)



MPL

Koaxialgetriebe mit Vollwelle mit Passfeder

Übersetzungen:	i	[-]	3,0 - 100,0
Max. zulässiges Abtriebsmoment:	$T_{2\text{maxzul}}$	[Nm]	40 - 500
Nenn Drehmoment am Abtrieb:	$T_{2\text{Nzul}}$	[Nm]	25 - 1000
Max. Verdrehspiel:	j	[arcmin]	8 - 10
Max. Antriebsdrehzahl:	$N_{1\text{maxzul}}$	[min ⁻¹]	4500 - 8000

Die Betriebsart ist S5. Bei anderen Betriebsarten bitten wir um Rücksprache.

[Kataloge und Wartungsanleitungen](#)

[2D und 3D Dateien](#)

[Anfrageformular](#)

Sie haben individuelle Anforderungen?

Wir haben die richtige kundenspezifische Lösung für Sie. Treten Sie mit uns in Kontakt.

[Kundenspezifische Lösung](#)