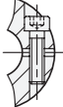
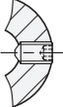
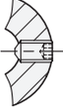
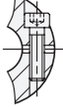
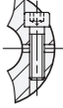
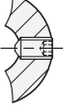


Norm	Wellen-Ø in mm	Naben- klemmung	Nennreh- moment in Nm	Versatz- / Fehlerausgleich			spielfrei	
				axial	radial	winklig		
GN 2240 Seite XYZ Elastomer- Klauen- kupplungen		3 ... 25		0,7 ... 60	x	x	x	-
GN 2241 Seite XYZ Elastomer- Klauen- kupplungen		3 ... 25		0,7 ... 60	x	x	x	-
GN 2242 Seite XYZ Kreuz- schieber- kupplungen		4 ... 20		1 ... 28	-	x	x	-
GN 2243 Seite XYZ Kreuz- schieber- kupplungen		2 ... 20		0,5 ... 28	-	x	x	-
GN 2244 Seite XYZ Metallbalg- kupplungen		5 ... 19		1,5 ... 10	x	x	x	x
GN 2246 Seite XYZ Federsteg- kupplungen		4 ... 12		0,3 ... 4	x	x	x	x
GN 2250 Seite XYZ Doppel- schaufen- kupplungen		4 ... 12		0,5 ... 2	x	x	x	-

Norm	Geeignet für die Verwendung mit			Anwendungsbeispiele	Besonderheiten
	Servo- motoren	Schritt- motoren	Universal- motoren		
GN 2240 Seite XYZ <b>Elastomer- Klauen- kupplungen</b>	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulikpumpen</li> <li>- Verpackungsmaschinen</li> <li>- Industrieroboter</li> <li>- Ventilatoren</li> <li>- Rührwerke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Drehmomente</li> <li>- einfache und schnelle Steckmontage</li> </ul>
GN 2241 Seite XYZ <b>Elastomer- Klauen- kupplungen</b>	x	x	x		
GN 2242 Seite XYZ <b>Kreuz- schieber- kupplungen</b>	-	x	x	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderanlagen</li> <li>- Verpackungsmaschinen</li> <li>- Positionierantriebe</li> <li>- Pumpen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Drehmomente</li> <li>- hoher radialer Wellenversatzausgleich</li> <li>- einfache und schnelle Steckmontage</li> </ul>
GN 2243 Seite XYZ <b>Kreuz- schieber- kupplungen</b>	-	x	x		
GN 2244 Seite XYZ <b>Metallbalg- kupplungen</b>	x	x	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehgeber</li> <li>- Wegmesssysteme</li> <li>- Prüfstände</li> <li>- Industrieroboter</li> <li>- Spindelantriebe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- präzise Winkel- und Drehmomentübertragung</li> <li>- hohe Torsionssteifigkeit</li> </ul>
GN 2246 Seite XYZ <b>Federsteg- kupplungen</b>	-	x	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Süßwarenmaschinen</li> <li>- Industrieroboter</li> <li>- Computertomographen</li> <li>- Wegmesssysteme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- präzise Winkel- und Drehmomentübertragung</li> <li>- aus einem Stück gefertigt</li> <li>- hohe Torsionssteifigkeit</li> </ul>
GN 2250 Seite XYZ <b>Doppel- schaufen- kupplungen</b>	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlagenbau</li> <li>- Aufzugstechnik</li> <li>- Messtechnik</li> <li>- Chemieindustrie</li> <li>- Lebensmittelindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hoher Wellenversetzausgleich</li> <li>- FDA-konformer Werkstoff</li> </ul>

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

