
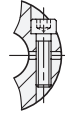

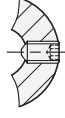

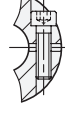

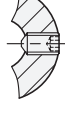

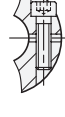


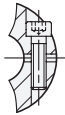
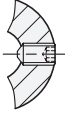
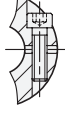
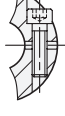
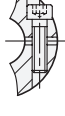


# Wellenkupplungen

Bauartenübersicht

Norm	Wellen-Ø in mm	Nabenklemmung	Nenn Drehmoment in Nm	Versatz- / Fehlerausgleich				Anwendung		Besonderheiten - Anwendungsbeispiele
				axial	radial	winklig	spielfrei	Positions- und Bewegungssteuerung	Drehmoment- und Leistungsübertragung	
GN 2240 Seite XYZ Elastomer-Klauenkupplungen			0,7...60	x	x	x	-	-	x	einfache und schnelle Steckmontage - z. B. Hydraulikpumpen / Verpackungsmaschinen
GN 2241 Seite XYZ Elastomer-Klauenkupplungen			0,7...60	x	x	x	-	-	-	-
GN 2242 Seite XYZ Kreuzschieberkupplungen			1...28	-	x	x	-	-	x	hoher radialer Wellenversatzausgleich, einfache und schnelle Steckmontage - z. B. Positionierantriebe / Verpackungsmaschinen
GN 2243 Seite XYZ Kreuzschieberkupplungen			0,5...28	-	x	x	-	-	-	-
GN 2244 Seite XYZ Metallbalgkupplungen			1,5...10	x	x	x	x	x	-	präzise Winkel- und Drehmomentübertragung, hohe Torsionssteifigkeit - z. B. Wegmesssysteme / Spindelantriebe
GN 2246 Seite XYZ Federstegkupplungen			0,3...4	x	x	x	x	x	-	-

ROST FREI  
\*

Norm	Wellen-Ø in mm	Nabenklemmung	Nenn Drehmoment in Nm	Versatz- / Fehler- ausgleich				Anwendung		Besonderheiten - Anwendungs- beispiele
				axial	radial	winklig	spielfrei	Positions- und Bewegungssteuerung	Drehmoment- und Leistungsübertragung	
GN 2248 Seite XYZ Elastomer- kupplungen	4...25		1,1...35	x	x	x	x	x	-	spielfreie Drehmoment- übertragung, vibrations- dämpfende Eigenschaften - z. B. Aktuatoren / Bestückungsautomaten
GN 2250 Seite XYZ Doppel- schaufen- kupplungen	6...10		0,5...2	x	x	x	-	x	-	hoher Wellen- versatzausgleich - z. B. Anlagenbau / Lebensmittelindustrie
GN 2260 Seite XYZ Starre Kupplungen, geschlitzt	6...50		30...2250	-	-	-	x	-	x	
GN 2262 Seite XYZ Starre Kupplungen, geschlitzt	6...15		1...10	-	-	-	x	x	-	präzise Winkel- und Drehmomentübertragung, hohe Torsionssteifigkeit - z. B. Rührwerke / Fördertechnik
GN 2264 Seite XYZ Starre Kupplungen, geteilt	6...50		30...2250	-	-	-	x	-	x	

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
3.10

