

FLENDER Standardkupplungen

Kupplungsvorauswahl und Optionen

Artikelnummernschlüssel

Übersicht

Die Artikelnummer besteht aus einer Kombination von Ziffern und Buchstaben und ist zur besseren Übersicht in drei Blöcke aufgeteilt, die durch Bindestriche verbunden sind. Mit den Blöcken 1 und 2 werden die Kupplungsbaureihe, die Bauart und die Baugröße verschlüsselt. Der Block 3 enthält Angaben, die jeweils nur für die Kupplung gelten, die in den Blöcken 1 und 2 festgelegt ist. Die drei Blöcke der Artikelnummer werden ergänzt durch Angaben zur Bohrung der Kupplungsabenteile und durch Angaben zu "Besonderen Ausführungen".

Die Bohrungsangaben mit dem Kennbuchstaben L beziehen sich immer auf den Bohrungsdurchmesser D1 des auf der linken Seite im Maßbild gezeigten Nabenteils. Die mit M beginnende Kurzangabe bezieht sich immer auf den Bohrungsdurchmesser D2 des auf der rechten Seite im Maßbild dargestellten Nabenteils.

Die "Besonderen Ausführungen" werden an den 3. Block der Artikelnummer durch das Anhängen des Buchstabens "-Z" verknüpft. Besondere Angaben sind z. B. die Feinwuchtung G6,3 oder die ATEX Ausführung der Kupplung.

Mit diesem Bestellschlüssel können die im Katalog gezeigten Kupplungen komplett beschrieben werden. Weitere Textangaben sind nicht erforderlich und sollen vermieden werden. Kupplungen in Sonderausführungen werden an der 4. Stelle der Artikelnummer (Block 1) mit der Ziffer 9 und zusätzlich mit 00-0AA0 an den Stellen 11 bis 16 gekennzeichnet. Die Baureihe, Bauart und Baugröße sollte, soweit wie möglich, entsprechend der Verschlüsselung der Standardkupplung beschrieben werden. Durch das Anhängen von "-Z" Y99 kann eine Klartextangabe eingebunden werden. Die Klartextangabe kann dann die Merkmale der Sonderkupplung eindeutig beschreiben.

Aufbau der Artikel-Nr.	Stelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FLENDER Standardkupplungen																	
1. bis 3. Stelle Ziffer, Buchstabe, Buchstabe	Typ		2	L	C												
4. Stelle Ziffer	Kupplungsausführung					0 ... 9											
5. und 6. Stelle Ziffern	Baureihe																
	ZAPEX ZW					3	0										
	ZAPEX ZN					3	3										
	ARPEX ARS					4	7										
	ARPEX ARC					4	0										
	ARPEX ARP					4	1										
	ARPEX ARP					4	5										
	ARPEX ARP					4	6										
	ARPEX ARW					5	3										
	ARPEX ARW					5	4										
	ARPEX ARF					4	2										
	N-EUPEX					1	0										
	N-EUPEX					1	1										
	RUPEX					1	3										
	N-BIPEX					1	6										
	ELPEX-B					2	1										
	ELPEX-S					2	2										
	ELPEX					2	0										
	FLUDEX					9	0										
7. und 8. Stelle Ziffern	Baugröße							0 1 2 3		0 ... 8							
9. und 10. Stelle Buchstaben	Bauart, Baugruppe oder Einzelteil																
11. Stelle Ziffer	Welle-Nabe-Verbindung, Flanschanschluss																
12. Stelle Ziffer	Welle-Nabe-Verbindung, Flanschanschluss, Keilriemenscheibe																
13. bis 16. Stelle Ziffer, Buchstabe, Buchstabe, Ziffer	Weitere technische Ausführungen																
Bohrungsangaben	Zusätzliche Bestell-Kurzangaben für im Auslieferungszustand fertig erstellte Bohrungen ØD1 und ØD2 Angabe einer 9 an der 11. Stelle der Artikel-Nr. (Artikel-Nr. ohne "-Z") mit Kurzangaben L.. für ØD1 und/oder Angabe einer 9 an der 12. Stelle der Artikel-Nr. (Artikel-Nr. ohne "-Z") mit Kurzangaben M.. für ØD2 Auswahl der Kurzangaben für Durchmesser und Toleranz in den nachfolgenden Tabellen unter "Bohrungsangaben".																
Besondere Ausführungen	Zusätzliche Bestell-Kurzangaben (Artikel-Nr. mit "-Z") und ggf. Klartext Auswahl der Kurzangaben in diesem Katalogteil und im Katalogteil 13 unter "Besondere Ausführungen".																- Z