

Übersicht

Die Artikel-Nr. besteht aus einer Kombination von Ziffern und Buchstaben. Zur besseren Übersicht ist die Artikel-Nr. in drei Blöcke aufgeteilt, die durch Bindestriche verbunden sind.

Beispiel:

2KJ3105-1EM22-2AS1-Z +D01+M55

Der erste Block (Datenstelle 1 bis 7) kennzeichnet den Getriebetyp, der zweite (Datenstelle 8 bis 12) die Abtriebswelle und den Motortyp und im dritten (Datenstelle 13 bis 16) sind weitere Ausführungsmerkmale verschlüsselt.

Bestellangaben

- Vollständige Artikel-Nr. mit einem **-Z** ergänzt und Kurzangabe(n) oder Klartext.
- Liegt ein Angebot vor, ist außer der Artikel-Nr. auch die Angebots-Nr. anzugeben.
- Bei Ersatzteil-Bestellung eines kompletten Getriebemotors ist die Fabrik-Nr. des gelieferten Getriebemotors anzugeben.

Aufbau der Artikel-Nr.

Datenstelle der Artikel-Nr.		1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16	-	Z
SIMOGEAR Getriebemotoren																					
1. bis 5. Datenstelle:	Stirnradgetriebe E, 1-stufig	2	K	J	3	0															
Ziffer, Buchstabe,	Stirnradgetriebe Z, 2-stufig	2	K	J	3	1															
Buchstabe, Ziffer, Ziffer	Stirnradgetriebe D, 3-stufig	2	K	J	3	2															
	Flachgetriebe FZ, 2-stufig	2	K	J	3	3															
	Flachgetriebe FD, 3-stufig	2	K	J	3	4															
	Kegelradgetriebe B, 2-stufig	2	K	J	3	5															
	Kegelradgetriebe K, 3-stufig	2	K	J	3	5															
	Stirnradschneckengetriebe C, 2-stufig	2	K	J	3	6															
	Schneckengetriebe S, 1-stufig	2	K	J	3	7															
6. bis 7. Datenstelle:	Getriebebaugröße																				
Ziffer, Ziffer																					
8. Datenstelle:	Abtriebswelle								-												
Ziffer																					
9. bis 10. Datenstelle:	Motorbaugröße																				
Buchstabe, Buchstabe																					
11. Datenstelle:	Asynchronmotor LA													1							
Ziffer	Asynchronmotor LE General Purpose (Aluminium)													2							
	Asynchronmotor LES Severe Duty; Basic Line (Grauguss)													3							
12. Datenstelle:	Motor mit verbessertem Wirkungsgrad (Standard Efficiency IE1)													1							
Ziffer	Motor mit hohem Wirkungsgrad (High Efficiency IE2)													2							
	Motor mit Premium Wirkungsgrad (Premium Efficiency IE3)													3							
13. Datenstelle:	Frequenz, Spannung																				
Ziffer																					
14. Datenstelle:	Fußausführung																				A
Buchstabe	Fuß-/Flanschausführung																				B
	Drehmomentstütze Kegelradgetriebe K																				C
	Drehmomentstütze Flachgetriebe F, Kegelradgetriebe B																				D
	Stirnradschneckengetriebe C																				
	Schneckengetriebe S																				
	Flanschausführung																				F
	Gehäuseflanschausführung																				H
15. bis 16. Datenstelle:	Getriebeübersetzung																				
Buchstabe, Ziffer																					
Besondere Ausführungen																					
Verschlüsselt	Kurzangabe erforderlich																				- Z
Nicht verschlüsselt	Klartextangabe erforderlich																				