



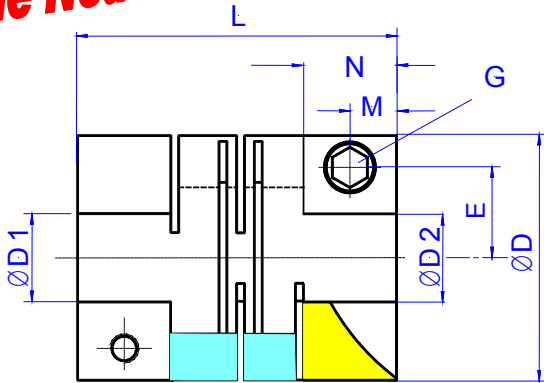
Ausgleichskupplung

patentiert

Typ
ASK BB

Die Neue Generation

NEUE Schlitzgeometrie
(resonanzstabil) PREISWERT ** AB Lager



ASK 025 – 100 BB



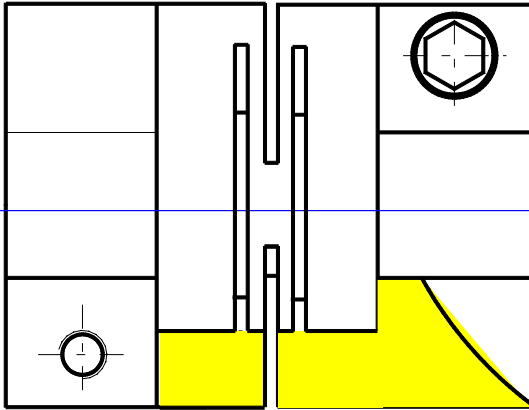
Größe		040	050	060	070
L		48	65	80	95
M		5,5	9,5	12,5	12,5
N		11	19	25	25
E		14	18,5	24	25
D		40	50	60	70
D1	ISO Passung H7	10-19	15-26	18-28	20-35
D2	ISO Passung H7	10-19	15-26	18-28	20-35
D1	vorgebohrt	8,5	8,5	14,5	18,5
D2	vorgebohrt	8,5	8,5	14,5	18,5
G		M5	M6	M8	M8
Anziehdrehmoment der Schraube M_a max. Nm		8,45	14,5	35	35
Anzahl der Schrauben		2	2	2	4
Montageschlüssel					
Nenn Drehmoment Nm		17	30	65	120
Torsionssteife 10^3 Nm/Rad		11	24	54	88
Masse ca. g		100	300	400	700
Trägheitsmoment 10^{-6} kgm ²		35	114	285	480
Zulässiger Wellenversatz	angular °	0,5	0,5	0,5	0,5
	lateral mm	0,3	0,3	0,3	0,3
	axial mm	0,2	0,2	0,3	0,3

Drehzahlen > 6.000 U/min ** mit optimierter Schlitzstruktur bis ca. 70.000 U/min

Material: Al-Legierung /Stahl

Bestellbeispiel: ASK 060BB 24H7/22H7

Ausgleichskupplungen kundenspezifisch auslegbar



Eine kompakte, kurze Bauweise, eine hohe Torsionssteife zeichnen die patentierten ASK Ausgleichskupplungen aus. Sie sind kompatibel zu allen handelsüblichen Kupplungen.

ASK Ausgleichskupplungen lassen sich in ihren Axial-, Radialabmessungen, sowie in Torsionssteife und dem Trägheitsmoment den Wünschen der Anwender anpassen.

Durch die einfache, sekundenschnelle Montage mit nur einem Werkzeug nach DIN 911 passen diese Kupplungen in jeden Antriebsstrang.

ASK Ausgleichskupplungen werden mit einer neuen Fertigungsmethode gefertigt und ermöglichen so problemlos den Ausgleich axialer, lateraler und winkliger, nicht exakt fluchtender Wellen in Antrieben.

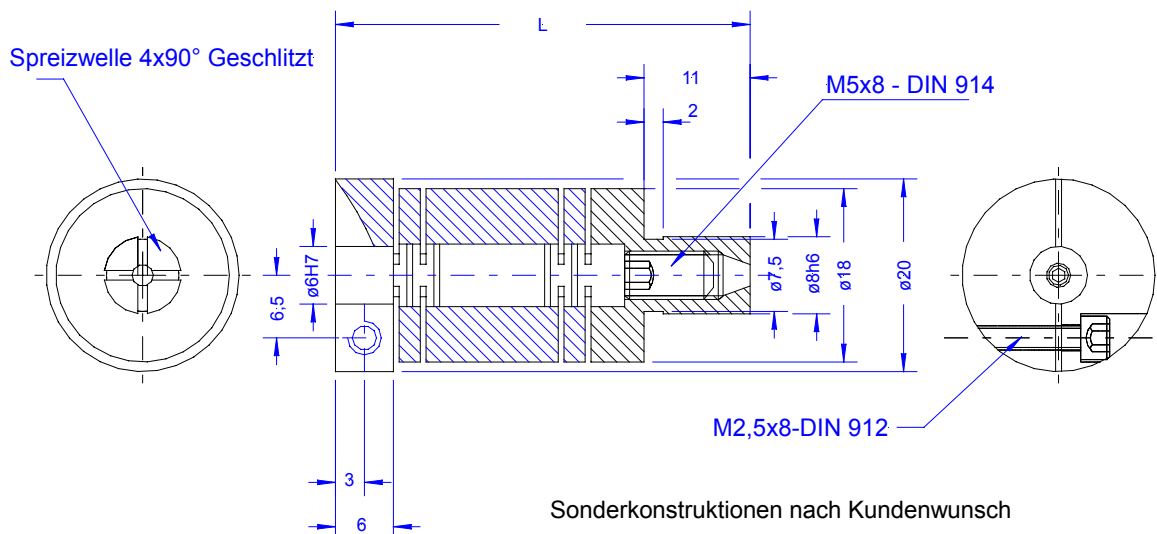
ASK Ausgleichskupplungen sind seit Jahren in Werkzeugmaschinen, Robotern, Transferstraßen, Holzbearbeitungsmaschinen bis zu Drehmomenten von 1100 Nm erfolgreich im Einsatz.

ASK BB die preiswerte mehr als 15 Jahre bewährte, patentierte Kupplung von VMA;

Achten Sie auf das Original. (Markenschutz)

Sie werden ab Lager in 8 Baugrößen mit Wellendurchmessern von 3 - 60 mm in einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis bereitgestellt.

Selbstverständlich werden ASK Ausgleichskupplungen auch mit anderen Welle-Nabeverbindungen, wie Spreizwellen (zur Anbindung von Passungsbohrungen, - wo kein zweites Wellenende vorhanden) oder mit SSE Schnell-Spann-Elementen ausgestattet.



Preisvorteile bei



Unsere
Fertigungsoptimierung
reduziert die Preise

Bei Rahmenabrufen
Sonderkonditionen möglich



Stahlausführung



NEU
die Preiswerten ASK Kupplungen
mit optimierter Fertigung
Klemmnaben aus Al
Funktionsteil wahlweise aus Al, Stahl
oder in Edelstahl (1.4305)

ASK Kupplungen ersetzen alle Arten von Kupplungen, wie
Bala- oder Klauenkupplungen



Wir fertigen ausschließlich mit zertifizierten CNC- oder Laser-Fertigern

Hohe Stückzahlen und optimale Fertigungsbedingungen bieten Preisvorteile

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage !

Bitte beachten Sie auch unsere Angebote der Spanntechnik und die Offerten bei
Sicherheitskupplungen oder nennen Sie uns Ihren Bedarf.

**VMA ist nicht nur innovativ sondern hat auch die günstigsten Preise.
Vergleichen SIE !**