



THE BEST WAY TO FIND AN EXCELLENT DRIVE

antrimon
● *motion*

EINBAUHINWEISE

ACHSVERSÄTZE

Ein genaues Ausrichten der Wellen erhöht die Lebensdauer der Kupplungen erheblich, benachbarte Lager werden wenig belastet.

PASSUNGSSPIEL

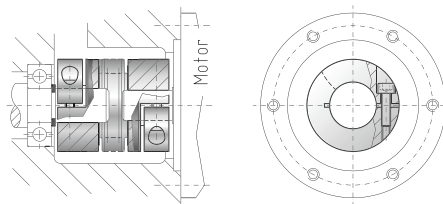
Welle-Nabeverbinding 0,01 - 0,05 mm

DIREKTE ANTRIEBE

METALLBALGKUPPLUNGEN

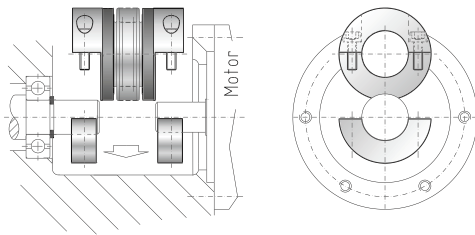
R+W Metallbalgkupplungen sind flexible Wellenkupplungen. Spielfreie, torsionssteife Drehmomentübertragung über den mit unterschiedlichen Naben verbundenen Metallbalg aus dünnwandigem, nicht rostendem Stahl. Der Metallbalg gleicht lateralen, axialen und angularen Wellenversatz, bei geringen Rückstellkräften aus.

BK2



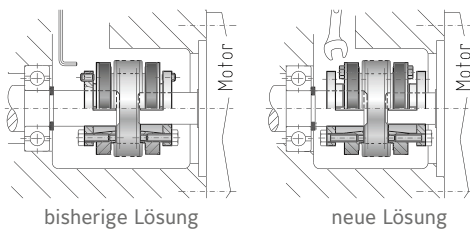
MIT KLEMMNABE

BKH



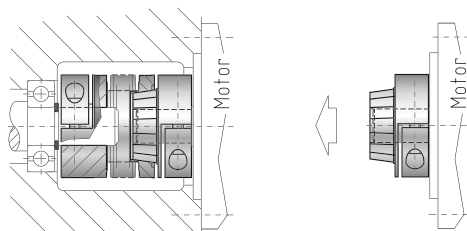
MIT GETEILTER KLEMMNABE

BK3



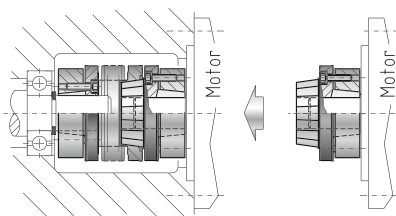
MIT KONUSKLEMMNABE

BK5



MIT KLEMMNABE UND
KONUSSTECKSEGMENT

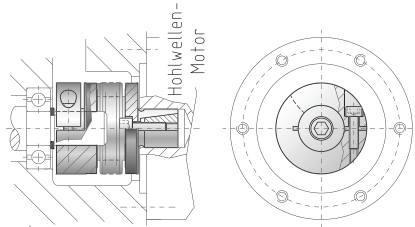
BK6



MIT KONUSKLEMMRING UND
KONUSSTECKSEGMENT

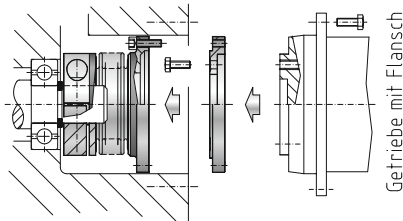
DIREKTE ANTRIEBE

BK7



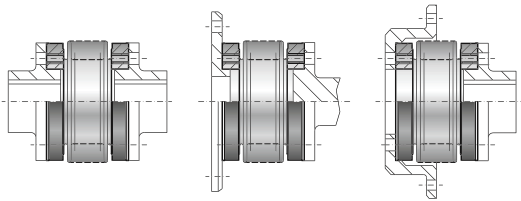
MIT KONUSSPREIZDORN

BK8



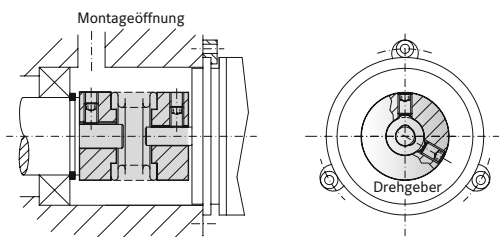
FÜR ISO-ROBOTER-
FLANSCHANBINDUNG

BK1



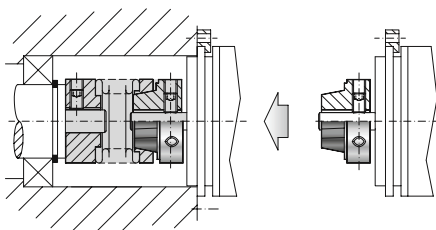
MIT FLANSCHANBAU

MK1



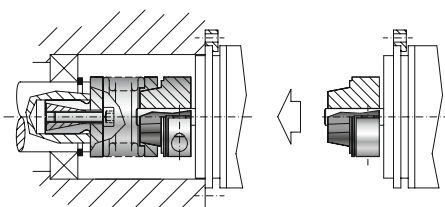
MIT RADIALEN
KLEMMSCHRAUBEN

MK4



MIT RADIALEN
KLEMMSCHRAUBEN, STECKBAR

MK6



MIT KONUSSPREIZDORN