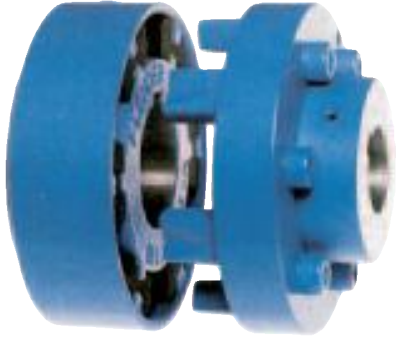


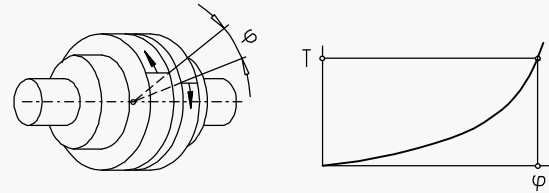
Teil 1 mit Kupplungspaketen
Part 1 with flexibles
Partie 1 avec tampons élastiques

Teil 3 mit Nocken
Part 3 with fingers
Partie 3 avec doigts

Teil 2
Part 2
Partie 2



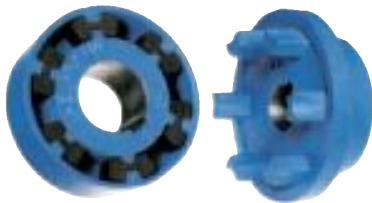
5.1



Drehfedersteife und Verdrehwinkel
Torsional spring rate and torsion angle
Elasticité à la torsion et angle de torsion

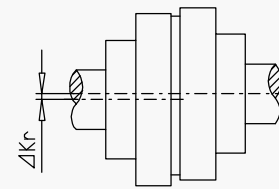
Teil 1
Part 1
Partie 1

Teil 4
Part 4
Partie 4



Bauart B, zweiteilig
Type B, in two parts
Type B, en 2 pièces

5.2

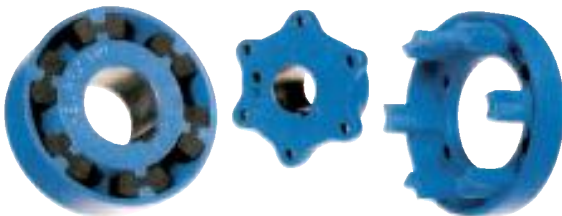


Radialer Versatz
Parallel offset misalignment
Désalignement des axes

Teil 1
Part 1
Partie 1

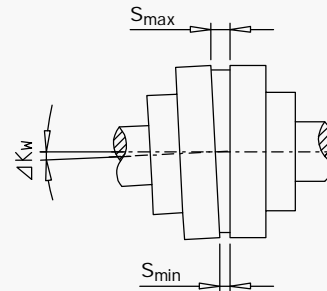
Teil 2
Part 2
Partie 2

Teil 3
Part 3
Partie 3



Bauart A, dreiteilig
Type A, in three parts
Type A, en 3 pièces

5.3



Winkelliger Versatz
Angular misalignment
Déviation angulaire

Teil 1
Part 1
Partie 1

Teil 7
Part 7
Partie 7

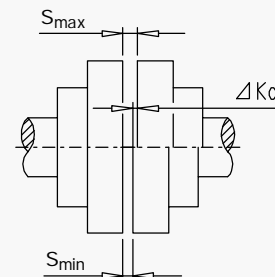
Teil 6
Part 6
Partie 6

Teil 5
Part 5
Partie 5



Bauart H, mit Zwischenhülse
Type H, with intermediate sleeve
Type H, à entretoise

5.4



Axialer Versatz $\Delta K_a = S_{max} - S_{min}$
Axial movement $K_a = S_{max} - S_{min}$
Déplacement axial des arbres $\Delta K_a = S_{max} - S_{min}$