



NORME DI MONTAGGIO

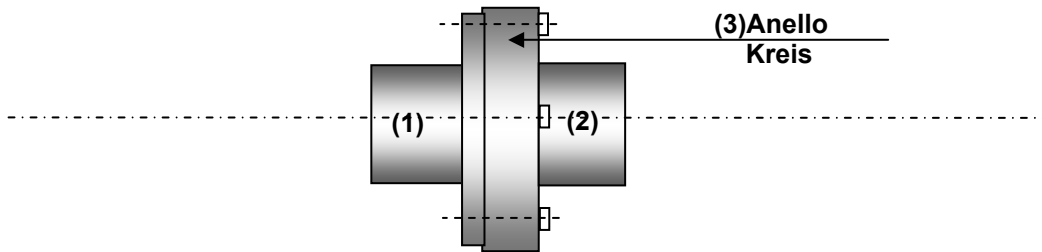
MONTAGE

GIUNTO ELASTICO – STEEL TIPO "Ulisse"

ELASTISCHE KUPPLUNG RU – STEEL TYP "Ulisse"

E' di essenziale importanza che l'allineamento iniziale sia il più preciso possibile, sia assialmente che radialmente, in modo tale che si possano tollerare variazioni di condizioni durante l'esercizio ed assicurare al Giunto un'attività operativa più duratura e senza problemi.

Es ist äußerst wichtig, daß die axiale und radiale Ausgangsausrichtung möglichst präzise sein wird, um eventuelle Betriebsänderungen besser zu vertragen und der Kupplung eine längere und leistungsfähigere Lebensdauer zu gewährleisten.



A) Il "Semigiunto" (1) e il "Semigiunto" (2) devono essere calettati in modo che la testa degli alberi venga a trovarsi allineata alla superficie interna dei mozzi.

B) Posizionare le macchine rispettando tra le teste d'albero la quota nominale "S".

Attenzione , prima di calettare i mozzi infilare l'anello sull'albero.

C) Controllare gli allineamenti come indicato nella tabella allegata.

D) Infilare i tasselli e quindi fissare l'anello di chiusura.

A) Die Halb-Kupplungen (1) und (2) sollen so verkeilt werden, dass sich der Wellenkopf an der Oberfläche der Innenflansch ausrichten kann.

B) Positionieren Sie die Maschinen beachtend die Wert „S“ zwischen die Welleköpfe.

Vorsicht: : vor der Nabe zu verzapfen, stecken Sie den Kreis auf der Welle ein..

C) Kontrollieren Sie die Dejustierung wie man kann auf die folgende Tabelle bemerken.

D) Stecken Sie die Dübeln ein und schrauben den Schliessen-Kreis an.

