

## Reparatur der Splintbolzenbohrung

Ist am Gelenkunterteil bzw. an der Flexions- oder Rastenanschlagsscheibe die Bohrung für den Splintbolzen ausgeschlagen, bohren und reiben Sie die Splintbolzenbohrung zum Einsetzen einer Reparaturbuchse mit der Reibahle auf.

Bohr- und Reibmaße für NEURO LOCK [mm]						
Systembreite	Splintbolzen Ø außen	Reparatur- buchse Ø innen	Reparatur- buchse Ø außen	Ø Maß zum Aufbohren	Ø Maß zum Aufreiben	Art.-Nr. Reparaturbuchse
14 mm	8,5	8,5	9,6	9,3	9,6 H7	BP1009-L029
16 mm	9,6	9,6	10,5	10,2	10,5 H7	BP1110-L035
20 mm	10,5	10,5	11,5	11,2	11,5 H7	BP1211-L040
Bohr- und Reibmaße für NEURO LOCK MAX/NEURO FLEX MAX [mm]						
12 mm	7,0	7,0	8,0	7,7	8,0 H7	BP0807-L056
14 mm	8,5	8,5	9,6	9,3	9,6 H7	BP1009-L065
16 mm	9,6	9,6	10,5	10,2	10,5 H7	BP1110-L078
20 mm	10,5	10,5	11,5	11,2	11,5 H7	BP1211-L090

Spannen Sie das Gelenkunterteil bzw. die Flexions- oder Rastenanschlagsscheibe fest ein, um zentriert bohren und reiben zu können. Nach dem Einsetzen der Reparaturbuchse aus Spezialkunststoff hat die Bohrung wieder das Sollmaß. Das Gelenksystem ist dann wieder splintfrei.