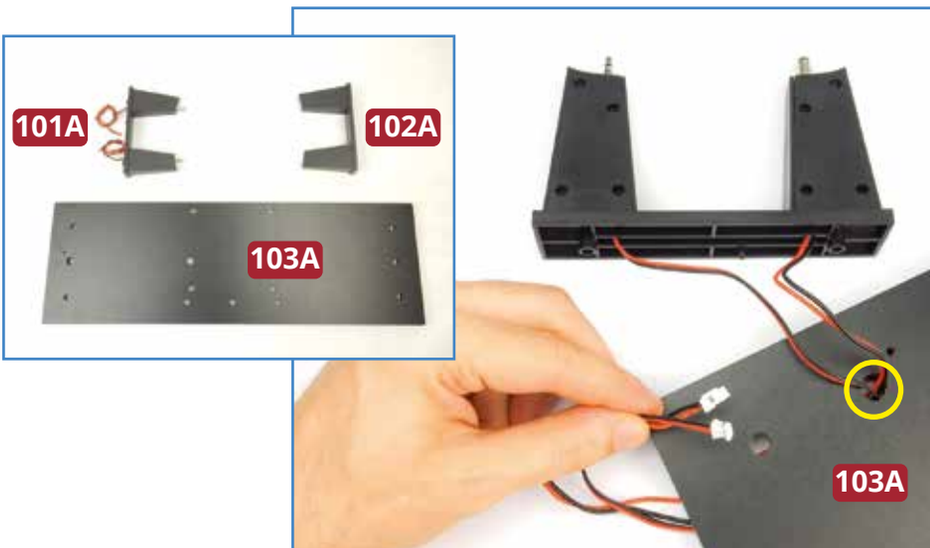


ZUSAMMENBAU DES STÄNDERS

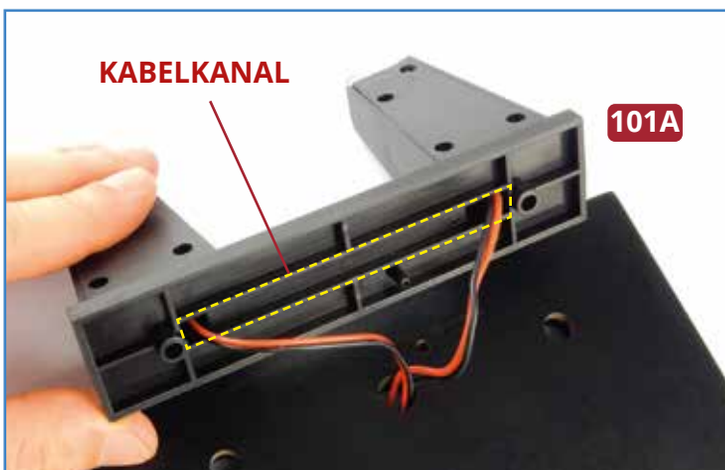


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

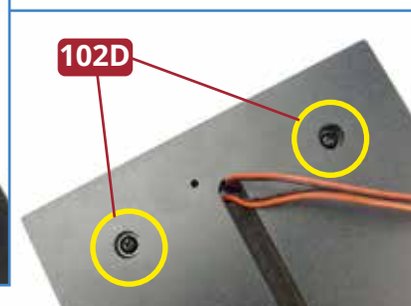
103A Bodenplatte des Ständers



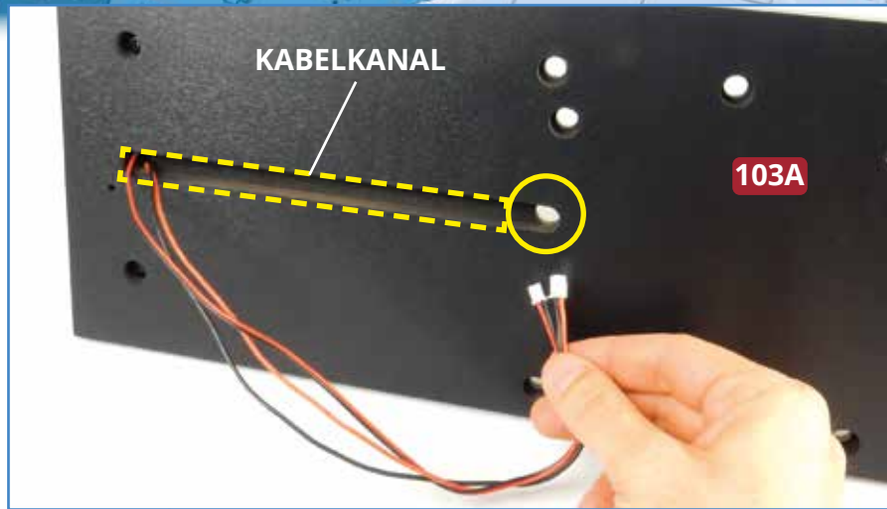
1 Legen Sie die Bodenplatte **103A** und die beiden Stützen **101A** und **102A** bereit. Richten Sie die Bodenplatte so aus, wie ganz links gezeigt. Es ist wichtig, dass die beiden elektrischen Kontakte in der Stütze **101A** so ausgerichtet sind, wie links gezeigt (siehe auch letztes Foto dieser Anleitung). Führen Sie die beiden Kabel (mit den Steckern C und D) durch das Loch der Bodenplatte, das links gelb eingekreist ist.



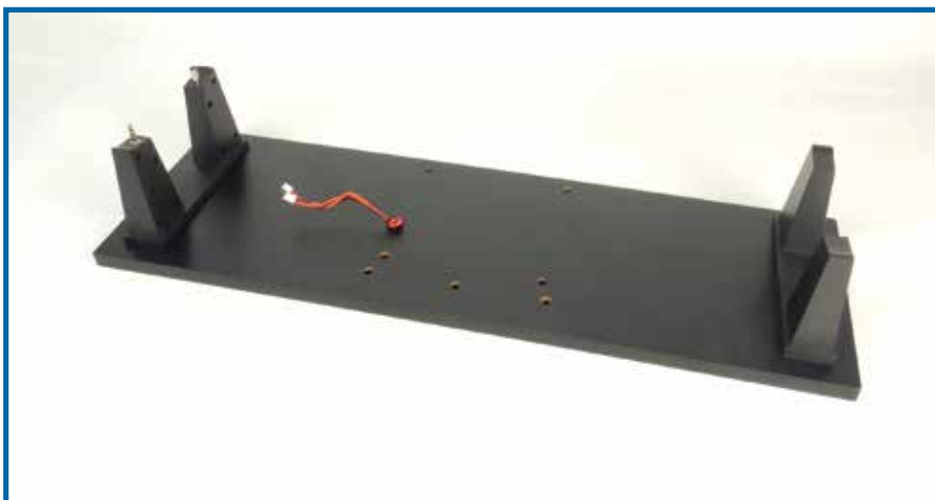
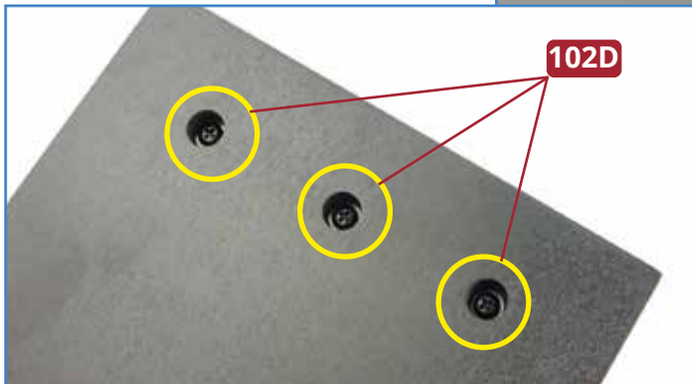
2 Setzen Sie die Stütze **101A** auf die Bodenplatte **103A**. Achten Sie darauf, dass die beiden Kabel an der Unterseite der Stütze im Kabelkanal verlaufen (ganz links markiert) und nicht eingeklemmt werden. Halten Sie die Stütze in Position,



während Sie die Bodenplatte umdrehen und von unten mit einem geeigneten Schraubendreher zwei Kombischrauben **102D** festziehen.



3 Führen Sie die beiden Kabel durch den Kanal an der Unterseite der Bodenplatte **103A** und dann durch die zentrale Bohrung nach oben (oben eingekreist). Setzen Sie die zweite Stütze **102A** auf die Bodenplatte und fixieren Sie sie von unten mit drei Kombischrauben **102D**.



Das Bauergebnis

Die beiden Stützen sind an der Bodenplatte des Ständers fixiert. Beachten Sie nochmals die Positionen des größeren und kleineren (männlichen und weiblichen) elektrischen Kontakts in der Stütze links auf dem Foto.