**STOßSTANGENSTÜTZE**

Flansch Verstärkerung für Bolzen Kompression. Abstandsstücke sind angeschweißt.

SCHEIBENWASCHER-FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER

Hülsen Verstärken die Kunststoff-Einlass-/Auslaßrohre zum Anklemmen von Schläuchen.

**AUTOCHASSIS-RAHMENSTÜTZARM**

Verstärkt hohlen rechteckigen Rahmen. Abstandsstück ist in den Stützarm geschweißt, der dann in den Rahmen paßt.

MÖBEL-/GERÄTEFUßTEIL

Trennt die Haltefeder, die in den Fußkanal gedrückt ist, von Fußplatte. Eine Gewindeniete führt durch das Abstandsstück, hält den Bausatz zusammen und der verstellbare Fuß oder die Laufrolle wird dann eingeschraubt.



ZWEITAKT-KLEINMOTOR-AUSPUFFROHR

Hülse ersetzt Rohrabschnitt und ist angeschweißt.



NUTZKARRENLENKROLLE

Distanzhülse wird in das Rad gepreßt. Sie absorbiert den Bolzendruck und verhindert Einbiegen der Beingabeln und sichert so freies Drehen des Rades.

SCHULTERBOLZEN FÜR DÄMPFUFUß

Die Hülse ist über den Bolzen gesteckt. Manchmal gehört eine Unterlegscheibe zum Bausatz.



DREPUNKT FÜR BIMETALLSPULE

Die gerollte Hülse ist angeschweißt.

SCHLUßGLIED FÜR VORDEREN STABILISATOR

Abstandsstück ersetzt Rohrabschnitt. Extrudierte Unterlegscheiben werden in die Enden des Abstandsstücks in den Innendurchmesser eingedrückt. Manchmal werden einfache Unterlegscheiben angeschweißt.



BATTERIEMAGAZIN FÜR GRUBENLAMPE

Gerollte Hülsen werden als Gürtelhalteösen benutzt und werden durch einen Bolzen befestigt, der durch die Hülse führt.



DEHNUNGSBOLZEN

Ein Abstandsstück wird benutzt, um die Distanz zwischen der Dehnungsmuffe und dem Bolzenkopf zu variieren.



NUTZKARREN-RADAUFBAU

Kopfhülse wird festgenietet und ersetzt einen Bolzen oder einen Niete. Rad hat Distanshülse, die das Zusammendrücken der Gabel verhindert.



DACHRINNEN-ABSTANDSTÜCK

Abstandsstück stützt Dachrinne bei Montage.

ROLLSTUHL

Distanshülsen werden benutzt, um den Handring vom Rad zu trennen sowie an verschiedenen anderen Stellen als Ersatz für Rohrabschnitte.



HALTERUNG FÜR GEMMIAUGENRINGE

Der gerollte Ring wird als Kompressionsring benutzt, um einen Gummiaugenring in Position zu halten.



GABELGELENK

Eine traditionelle Anwendung von Distanzhülsen, die das Kollabieren eines Flansches verhindert, wenn der Bolzen bei der Installation bis zum gewünschten Friktionssitz angezogen wird.



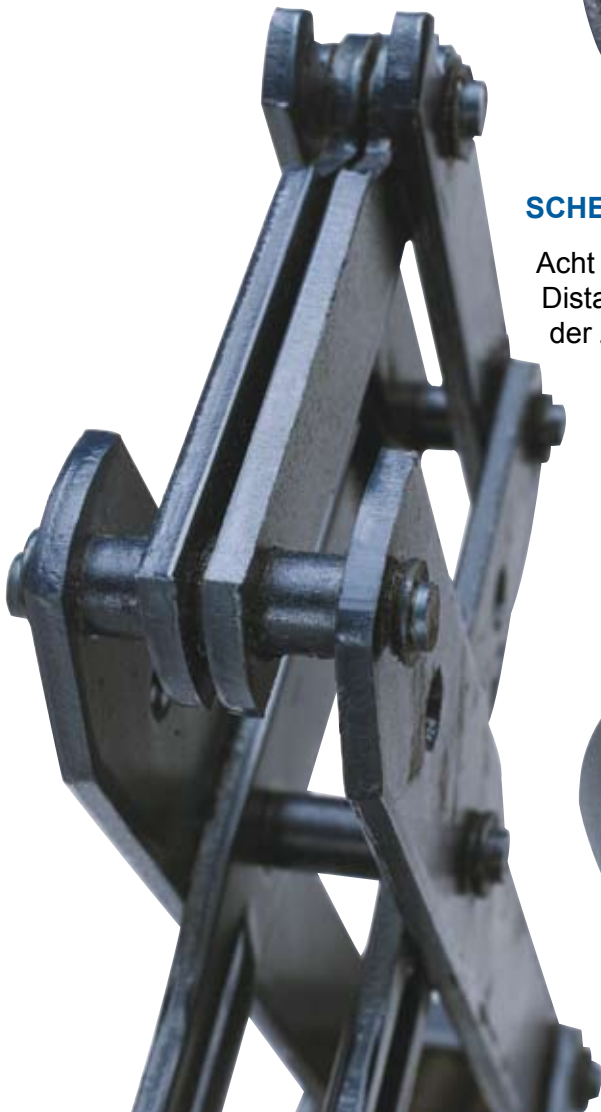
BLATTFEDER

Gehärtete Hülsen werden in Absorptionsringe aus Gummi eingepreßt. Sie absorbieren die Bolzenkompression und isolieren den Bolzendruck von den Gummiringen.



SCHEREN-WAGENHEBER

Acht Distanzhülsen werden entweder als Distanzmuffen oder zur Verstärkung (angeschweißt) der Zapfengelenke benutzt.



LAUFROLLENBUCHSE (LAUFROLLENPREßLING)

Die Hülse ist ans Bein geschweißt. Buchsenhals mit Klemmring wird in die Hülse gedrückt.

