



Einsatz :

- Vermeidung von rutschender Last (z. B. Metall auf Metall u. v. m.)
- Schutz der zu transportierenden Last

technische Eigenschaften der PU-Beschichtung (PU=Polyurethan):

- Polyurethan 75er Shore-Härte Stärke 10 mm eingelassen in die Gabeloberfläche und gesenkt verschraubt.
- gute Widerstandsfähigkeit gegen Brüche oder Abnutzung.
- geschweißter Anfahrerschutz an der Spitze.

**andere Beschichtungen möglich:
wasserabweisend, hölzern, Polyamid...**

technische Eigenschaften der Gummibeschichtung :

- Gummi 60er Shore-Härte Stärke 10 mm kalt aufvulkanisiert.
- gute Dämpfungs- und Schutzeigenschaften bei empfindlichen Gütern.
- Anbringung am Gabelrücken
- Anbringung auf der Gabeloberfläche (eingelassen und mit Anfahrerschutz an der Spitze).



PU-Beschichtung bzw. aufvulkanisiertes Gummi