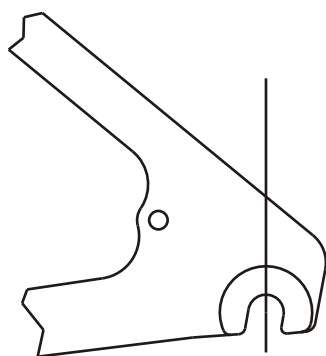
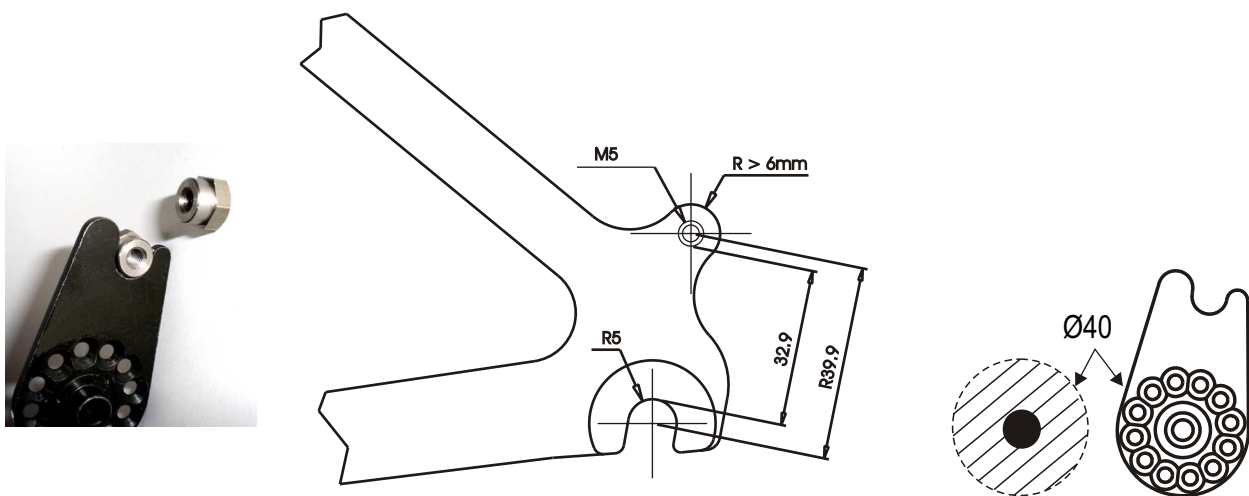


Rohloff OEM2 Adapter für M5 Gepäckträgeröse #8552

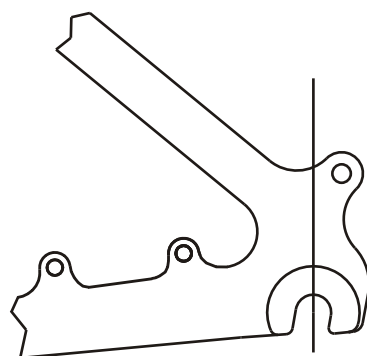
Neue OEM2 Montagemöglichkeit

Viele Rahmen besitzen am Ausfallende eine M5 mm Gewindebohrung für Schutzblech- oder Gepäckträgermontage. Wenn diese Bohrung nach Zeichnung (siehe unten) im Ausfallende platziert wird, kann mit einer M5 (8.8) Edelstahlschraube auf der Außenseite des Ausfallendes der Gepäckträger und/oder das Schutzblech montiert werden und auf der Innenseite des Ausfallendes mit dem von Rohloff zugelieferten OEM2 Adapter (#8552) die OEM2 Achsplatte abgestützt werden.

Sollten Sie diese Ausführung einsetzen, so liefern wir eine M5 Edelstahlschraube in passender Länge mit, wenn Sie uns die Maße von Ausfallendendicke und die Dicke der vorgesetzten Teile, (z.B. Gepäckträger, Schutzblechhalter, Scheiben usw.) Mitteilen.



falsche Position



richtige Position

Voraussetzung für die OEM2 Montage der Rohloff SPEEDHUB 500/14 mit M5er Stützschaube oder OEM2 Adapter (#8552) ist die Lage der Befestigungsösen. Sitzt die Befestigungsöse hinter einer gedachten Senkrechten durch die Achsmittle, ist die OEM2 Montage mit Stützschaube oder OEM2 Adapter zulässig. Sitzt die Befestigungsöse vor einer gedachten Senkrechten durch die Achsmittle, so ist die OEM2 Montage mittels Stützschaube oder OEM2 Adapter nicht zulässig. Weiterhin muss eine freie Anlagefläche von mind. 40mm um die Achse gewährleistet sein.