



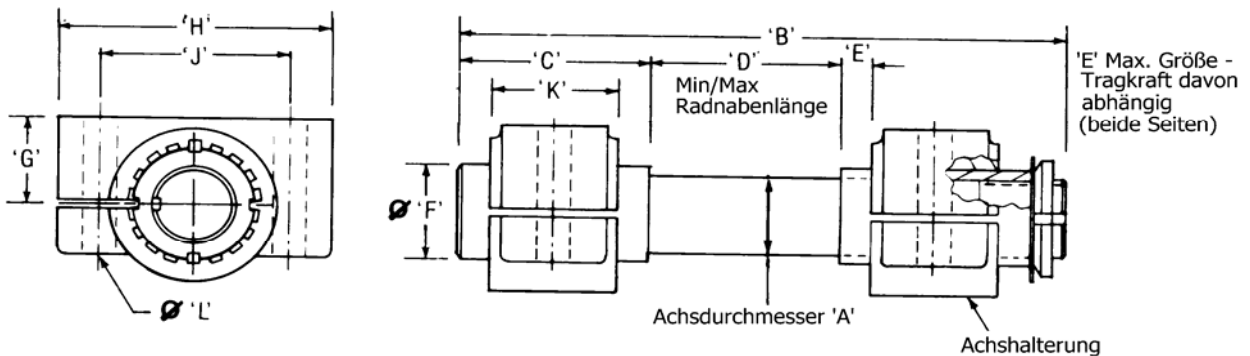
Achszusammenstellungen für die Montage von Einzelrädern mit Kugel- oder Kegelrollenlagern. Durch Sperrmutter und Sperrscheibe werden Kegelrollenlager fixiert.

Achs-Ø "A" und Dimension "D" müssen passend zu Lager-Ø und Nabenlänge des Rades ausgewählt werden.

Die geschlitzten Achshalter in Verbindung mit dem verlängerten Hauptachsdurchmesser und der Hülse (Dimension "C") erlauben eine große Toleranz bei der Positionierung der Achshalter sowie der Räder zwischen den Achshaltern.

Achsmaterial: Stahl BS970: Part 1: 1983:606M36

Achszusammenstellungen werden komplett inkl. Achshalter, Lagerfixiermutter und Sicherungsscheibe geliefert.



A = Achs-DM	mm	30	35	40	50	60	75
Art.Nr.		BA 30	BA 35	BA 40	BA 50	BA 60	BA 75
Max. Tragkraft *	kg	3300	7000	9000	14000	24000	40000
B	mm	225	225	265	340	340	390
C	mm	65	65	80	105	105	120
D = min/max	mm	51 / 80	51 / 80	70 / 90	80 / 110	80 / 110	80 / 125
E	mm	25	25	30	40	40	40
Ø F	mm	35	40	50	60	70	85
G	mm	35	35	45	60	60	75
H	mm	105	105	130	170	170	210
J	mm	70	70	90	120	120	150
K	mm	40	40	50	65	65	80
Ø L	mm	12	12	16	20	20	24
Achshalter	Nr.	B1/35	B1/40	B2/50	B3/60	B3/70	B4/85
Gewicht	~ kg	4	4,7	8,9	19	21,3	38,1

Die "max. Tragkraft" pro Rad gilt:

- 1) nicht bei Stoßbelastungen - für Stoßbelastungen multiplizieren Sie die max. Tragkraft mit 0,65.
- 2) nur für Querbelastung - bei Axialbelastung in Verbindung mit Querbelastung bitte anfragen.
- 3) wenn die Achshalter innerhalb der Dimension "E" befestigt werden.