

Lagergehäuse - Festlagerseite, quadratisch
Standardausführung mit kleinen Abständen

Lagergehäuse – Loslagerseite, quadratisch
Standardausführung mit kleinen Abständen

Vergleichspunkte zwischen ähnlichen Artikeln
Die Traglast von kosteneffizienten Produkten unterscheidet sich von der Traglast ähnlicher Teile. (Einzelheiten, siehe S.754)
Wenn kosteneffiziente Produkte in Betracht gezogen werden, sollten diese im Vergleich zu den Spezifikationen ähnlicher Teile ausgewählt werden. S.759

Technical drawing and specifications for the fixed bearing housing (Festlagerseite). Includes a 3D model, a parts list (Bauteildaten) with 7 items, and detailed cross-sectional views showing dimensions like L1, L2, B1, H, and mounting details. A note specifies that dimensions d=6 and 8 are supplied with a seal (4).

Technical drawing and specifications for the floating bearing housing (Loslagerseite). Includes a 3D model, a parts list (Bauteildaten) with 3 items, and detailed cross-sectional views showing dimensions like B1, H, and mounting details. A table lists part numbers (Teilenummer) and their corresponding dimensions and prices.

Table with 20 columns: Teilenummer, Ausführung, Nr., Loslagerseite SET, d, L, L1, L2, L3, B, H, h, B1, H1, P, N, C1, C2, d1, d2, d3, l, M (Feingewinde), T, Passender Wellen-Ø für Öldichtung, C-BSFW Stückpreis, C-BSFW-SET Stückpreis. It lists various part numbers and their specifications.

Ordering Example: C-BSFW15 (Ausführung einfache Festlagerseite) and C-BSFW15-SET (Ausführung SET-Teil).

Einzelheiten zur Genauigkeit der Montageschnittstellen für Lager, siehe unter S.759
Kugelgewindetrieb-Kompatibilitätsdiagramm S.756
Zubehör sorgfältig lagern, da es während der Montage benötigt wird.
Nr.15 und Nr.20 werden nicht mit Kugelgewindetrieben von MISUMI verwendet. Siehe S.758 Tabelle „Abstimmtable Kugelgewindetriebe/Lagergehäuse“ für Kugelgewindetriebe von Drittanbietern. Siehe Schraubenschaftdurchmesser Ø20, Ø28, Ø30, und Ø32.

Example of a hub device (Hubgerät) used for mounting. It shows a vertical assembly with labels for 'Flanschlagergehäuse Teil', 'Kugelgewindetrieb geschliffen Teil', and 'Beschicker'. A note mentions 'Beschicker-Hubgerät' and 'Heben in abgesetzten Schritten pro Arbeitseinsatz'.

Einzelheiten zur Genauigkeit der Montageschnittstellen für Lager, siehe unter S.759
Kugelgewindetrieb-Kompatibilitätsdiagramm S.756
Zubehör sorgfältig lagern, da es während der Montage benötigt wird.
Nr.15 und Nr.20 werden nicht mit Kugelgewindetrieben von MISUMI verwendet. Siehe S.758 Tabelle „Abstimmtable Kugelgewindetriebe/Lagergehäuse“ für Kugelgewindetriebe von Drittanbietern. Siehe Schraubenschaftdurchmesser Ø20, Ø28, Ø30, und Ø32.

SET-Teileübersicht: Kunden, welche die Nutzung in Verbindung mit Festlagerseite und Loslagerseite benötigen, empfehlen wir ein SET, bei dem die Festlagerseite und Loslagerseite als Set bestellt werden können. 5% Rabatt bei der Bestellung von SETs. Includes images of the fixed and floating bearing housing parts.

Table with 3 columns: SET-Teilenummer, Festlagerseite Teilenummer, Loslagerseite Teilenummer. It lists various SET combinations like C-BSFW10-SET, C-BSFW10S-SET, etc.