

# Carry Speed-line Typ »FBE«



Flanschnutter mit Endkappen-Kugelrückführung



## Legende

$d_0$  = Spindel-Nenndurchmesser [mm]

$d_1$  = Spindel-Aussendurchmesser [mm]

$d_2$  = Spindel-Kerndurchmesser [mm]

$p$  = Steigung [mm]

$i$  = Anzahl Kugelumläufe [-]

$S$  = Schmierbohrung [mm]

SA = Schmutzabstreifer

K = Kunststoff

T = Standard-Axialspiel

<sup>4)</sup> = Spezial-Lochbild; nur 4 statt 6 Befestigungsbohrungen  
(für  $d_0 \times p = 8 \times 12$  und  $12.7 \times 25.4$ )

**Achtung:** Beachten Sie bei der Auswahl eines Kugelgewindetriebs immer die vom systembedingten Drehzahlkennwert abhängige maximale Drehzahl!  
Berechnung siehe Seite 25.

Sonderausführungen sind auf Anfrage erhältlich. Massänderungen sowie Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten.

**Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2008.**

