



## ★ GIKR30-PW

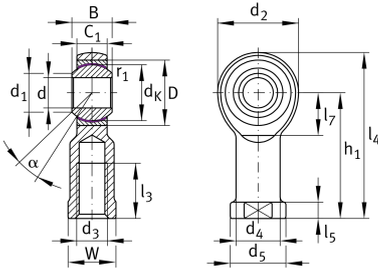
### Gelenkkopf

Schaeffler Material-Nummer:  
0066397630000

★ Vorzugsprodukt

Gelenkkopf mit Innengewinde,  
Rechtsgewinde, wartungsfrei, Gleitbelag:  
PTFE-Folie, Bronze Außenring, DIN ISO  
12240-4, Maßreihe K, Form F, offen

## Technische Informationen



### Temperaturbereich

$T_{\min}$	-50 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	200 °C	Betriebstemperatur max.
	1,17 kg	Gewicht

### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

$d$	30 mm	Bohrungsdurchmesser Lager
$D$	55 mm	Außendurchmesser Lager
$B$	37 mm	Breite des Innenringes
$C_r$	114.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	95.900 N	Statische Tragzahl, radial

**Abmessungen**

$d_K$	50,8 mm	Kugeldurchmesser
$d_1$	34,8 mm	Äußerer Bunddurchmesser des Innenringes
$d_2$	70 mm	Äußerer Augendurchmesser
$d_3$	M30x2	Gewindegröße
$d_4$	40 mm	Schaftdurchmesser
$h_1$	110 mm	Schaftlänge Innengewinde - Kopf
$C_1$	25 mm	Breite des Stangenendes
$\alpha$	17 °	Kippwinkel
$l_3$	51 mm	Gewindelänge Innengewinde
$l_4$	145 mm	Gesamtlänge Innengewinde - Kopf
$l_5$	15 mm	Bundlänge Gelenkkopfschaft
$l_7$	37 mm	Abstand Bohrungen mit/Schaftanfang
$d_5$	50 mm	Schaftdurchmesser, gross
$W$	41 mm	Schlüsselweite
$G_r$	0 - 0,035 mm	Radialluft
$d_{OT}$	0,021 mm	Bohrungsdurchmesser Lager, Obere Toleranz
$d_{UT}$	0 mm	Bohrungsdurchmesser Lager, Untere Toleranz
$d_T$	H7 mm	Bohrungsdurchmesser Lager, Toleranz
$B_{OT}$	0 mm	Breite des Innenringes, obere Toleranz
$B_{UT}$	-0,12 mm	Breite des Innenringes, geringe Toleranz

**Anschlußmaße**

$r_{1smin}$	0,3 mm	Kantenabstand
-------------	--------	---------------