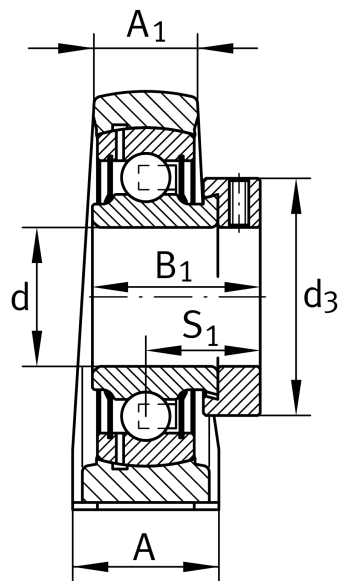
**PASE25-XL-N-FA125**

## Stehlagergehäuseeinheit

Stehlager-Gehäuseeinheiten PASE...-FA125, Graugussgehäuse, Spannlager mit Exzentringspannring, P-Dichtung, rostgeschützt

X-life

## Technical information



## Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
Groove	N	Cast iron housing with undercut slot for end caps
Manufacturing instruction	FA125	Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	25 mm	Bohrungsdurchmesser
L	130 mm	Länge gesamt
H <sub>2</sub>	70 mm	Höhe
≈m	0,7 kg	Bec

## Anschlussmaße

J	102,5 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
N	11 mm	Breite (Langloch)
N <sub>1</sub>	19 mm	Länge (Langloch)



### Abmessungen

H	36,5 mm	Abstand Wellenachse
A	36 mm	Breite (Fuß)
A <sub>1</sub>	21 mm	Breite (Kopf)
H <sub>1</sub>	14,5 mm	Höhe (Fuß)
B <sub>1</sub>	31 mm	Breite über Spannelement
S <sub>1</sub>	23,5 mm	Abstand Laufbahn zu Spanning
Q	M6	Anschlussgewinde für Schmierung

### Zusätzliche Informationen

ASE05-FA125	Gehäuse
GRAE25-XL-NPP-B-FA125	Lagerbezeichnung
KASK05	Schutzkappe

### Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-20 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Betriebstemperatur max.