

## Priėmimo kalibrai su tarpiniais matmenimis be užlaidos nusidėvėjimui, Tipas: G



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	484027 G
GTIN	2050001952622
Produktų klasė	48B

### Aprašymas

#### Modelis:

Matavimo priemonės iš aukščiausios kokybės plieno, grūdintos, atleistos, šlifotos ir tiksliai pritrintos.

Priėmimo kalibrų praeinančiosios pusės gaminamos be užlaidos nusidėvėjimui.

**Priėmimo kalibras** su tarpiniais matmenimis ir ISO atitiktimi, pvz., Nr. 484027 **2,37 H6**, arba skaitine tolerancija, pvz., Nr. 484027 **28 +0,01/ -0,02**.

#### Pastaba:

- **Prašome nurodyti tikslų nominalųjį  $\varnothing$  ir tolerancijos lauką (A-ZC) bei kokybę (6–13) arba skaičiais išreikštas ribines nuokrypas (+/-).**
- **Tarpinių matmenų kalibriniai kamščiai - tik ribiniai kalibriniai kamščiai su matmenimis su kableliais!**

Dydžio žymėjimo tipas apibūdina nominalų matmenį milimetrais (mm).

Tipas A = 2 – 2,999

Tipas B = 3 – 10

Tipas C = 10,001 – 14

Tipas D = 14,001 – 18

Tipas E = 18,001 – 24

Tipas F = 24,001 – 30

Tipas G = 30,001 – 40

Tipas H = 40,001 – 50

Tipas I = 50,001 – 60

Tipas J tipas = 60,001 – 90

Tipas K = 90,001 – 99,999

### Techninis aprašymas

Tolerancijos laukas	A
Tolerancijos laukas	G
Tolerancijos laukas	H
Tolerancijos laukas	J
Tolerancijos laukas	K
Tolerancijos laukas	M
Tolerancijos laukas	N
Tolerancijos laukas	P
Tolerancijos laukas	R
Tolerancijos laukas	S
Tolerancijos laukas	B
Tolerancijos laukas	T
Tolerancijos laukas	U
Tolerancijos laukas	V
Tolerancijos laukas	X
Tolerancijos laukas	Y
Tolerancijos laukas	Z
Tolerancijos laukas	ZA
Tolerancijos laukas	C
Tolerancijos laukas	D
Tolerancijos laukas	E
Tolerancijos laukas	F
Tolerancijos laukas	JS
Tolerancijos laukas	CD
Tolerancijos laukas	EF
Tolerancijos laukas	FG
Tolerancijos laukas	ZC
Tolerancijos laukas	ZB
Norma	DIN 7164

Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 2245-1
Kokybė	7
Kokybė	11
Kokybė	8
Kokybė	12
Kokybė	10
Kokybė	6
Kokybė	9
Kokybė	13
Nominalus dydis	30,001 - 40 mm
Kalibro rūšis	Priėmimo kalibrai
Kalibravimas	L6
Produkto rūšis	Kalibrinis kamštis