

NEU



ALMOTION

Bauart  
PAS xxx.0360



**PAS ---.0200**

**Polyamid  
ALFA-Speed-Rolle**

Diese Polyamid ALFA-Speed-Rolle ist lebensdauergeschmiert.

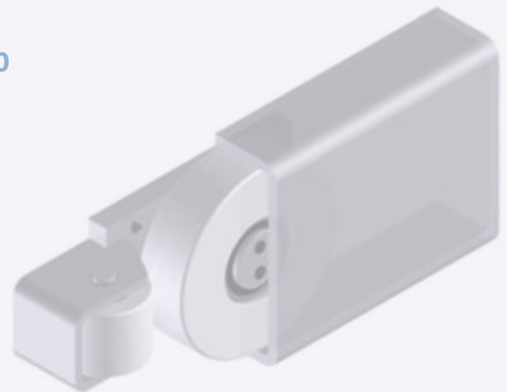
Die Vorteile:

- Hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit
- Verfahrensgeschwindigkeiten bis 5 m/sec
- Geringer Abrollwiderstand
- Hohe chemische Beständigkeit gegen Alkohol, Salze, Fette sowie bestimmte Säuren und Laugen in verdünnter Konzentration

Bauart  
PAS xxx.0200



Bauart  
PSAS xxx.6200



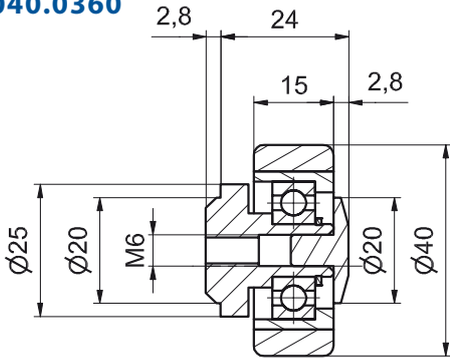
**ALFA-SPEED / ALFA-SPEED**

Bestell-Nummer Baugröße	F [N], statisch, radial	F [N], statisch, axial	Reduzierung der Werte bei Geschwindigkeiten von		
			1 m/sec	2 m/sec	3 m/sec
PAS 040.0360	900	400	0 %	- 20 %	- 30 %
PAS 050.0360	1200	400	0 %	- 20 %	- 30 %
PAS 060.0360	1500	600	0 %	- 20 %	- 30 %
PAS 100.0360	2500	600	0 %	- 20 %	- 30 %
PAS 100.0200	2500	900	0 %	- 20 %	- 30 %
PAS 125.0200	6000	1300	0 %	- 20 %	- 30 %
PSAS 060.6200	1500	900	0 %	- 20 %	- 30 %
PSAS 100.6200	2500	1800	0 %	- 20 %	- 30 %
PSAS 125.6200	6000	2500	0 %	- 20 %	- 30 %
PSAS 145.6200	8000	5000	0 %	- 20 %	- 30 %
PSAS 160.6200	10000	5000	0 %	- 20 %	- 30 %
PSAS 180.6200	15000	6500	0 %	- 20 %	- 30 %

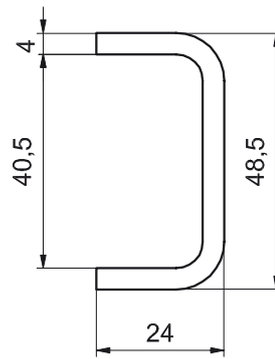
Maximale Umgebungstemperatur 80° C.

Maximum working temperature 80° C.

Rolle / Roller  
**PAS 040.0360**



Profil / Profil  
**UP 040.0730**



**PAS ---.0360**

**Polyamide  
ALFA-Speed bearing  
combined – fixed  
with oilamide sliding  
block**

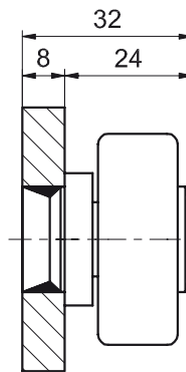
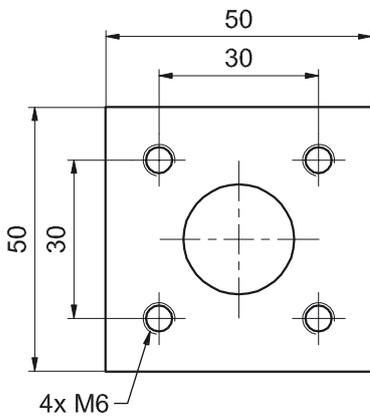
This Polyamide  
ALFA-Speed bearing  
is lubricated for lifetime.

The advantages:

- High abrasion resistance
- Travel speed up to 5 m/sec
- Low friction
- High chemical resistance to alcohol, salts, greases and certain acids and lyes in diluted concentration.

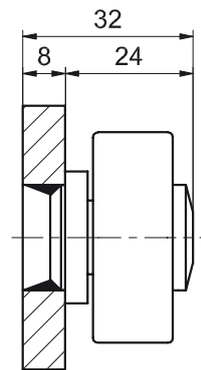
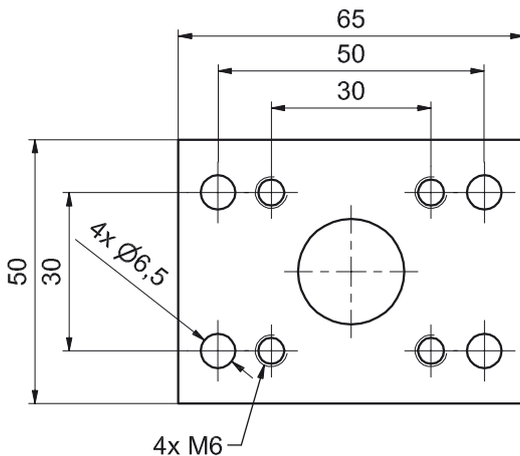
Rolle / Roller Platte quadratisch / Plate square

**PAS 040.0360 BQ 1000**



Rolle / Roller Platte rechteckig / Plate rectangular

**PAS 040.0360 BR 1100**



**ALFA-SPEED / ALFA-SPEED**

Bestellbeispiel / Order example:

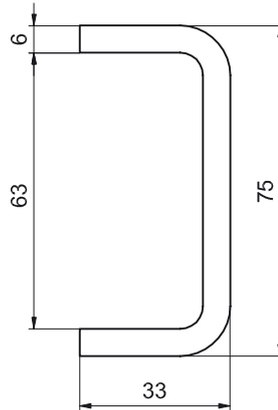
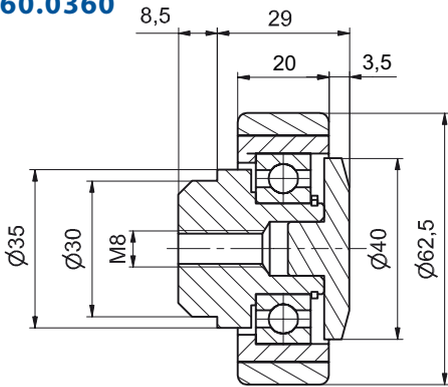
ALFA-Speed-Rolle + Befestigungselement  
**PAS 040.0360/BQ 1000**

(ALFA-Speed-Rolle, Ø 40 mm –  
verschweißt mit Befestigungselement 50 mm x 50 mm x 8 mm).



Rolle / Roller  
**PAS 060.0360**

Profil / Profil  
**UP 060.0730**



**PAS 060.0360**

**Polyamide  
ALFA-Speed bearing  
combined – fixed  
with oilamide sliding  
block**

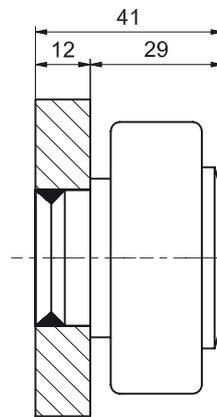
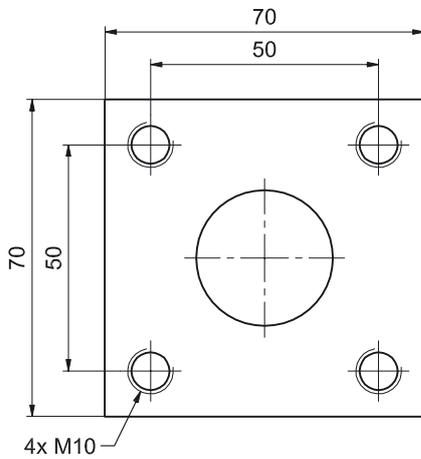
This Polyamide  
ALFA-Speed bearing  
is lubricated for lifetime.

The advantages:

- High abrasion resistance
- Travel speed up to 5 m/sec
- Low friction
- High chemical resistance to alcohol, salts, greases and certain acids and lyes in diluted concentration.

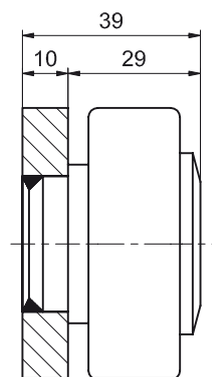
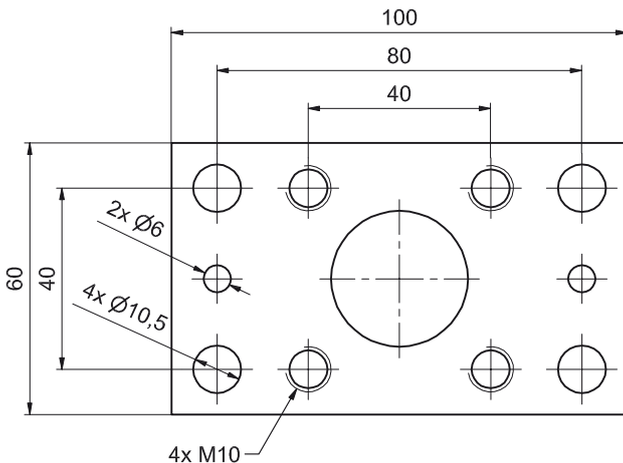
Rolle / Roller Platte quadratisch / Plate square

**PAS 060.0360BQ 1000**



Rolle / Roller Platte rechteckig / Plate rectangular

**PAS 060.0360 BR 1100**



**ALFA-SPEED / ALFA-SPEED**

Bestellbeispiel / Order example:

ALFA-Speed-Rolle + Befestigungselement  
**PAS 060.0360/BQ 1000**

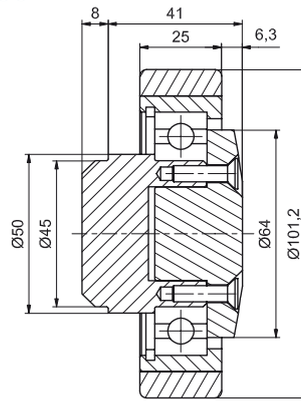
(ALFA-Speed-Rolle, Ø 62,5 mm –  
verschweißt mit Befestigungselement 70 mm x 70 mm x 12 mm).

NEU

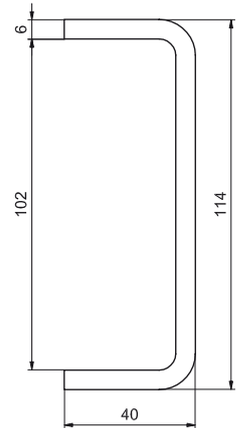


ALMOTION

Rolle / Roller  
**PAS 100.0360**



Profil / Profil  
**UP 100.0730**



**PAS 100.0360**

**Polyamid  
ALFA-Speed-Rolle  
kombiniert – fest  
mit Oilamidgleitstück**

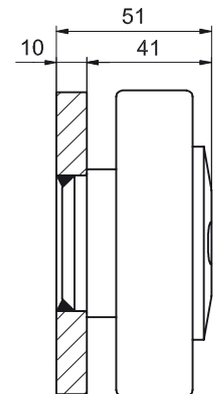
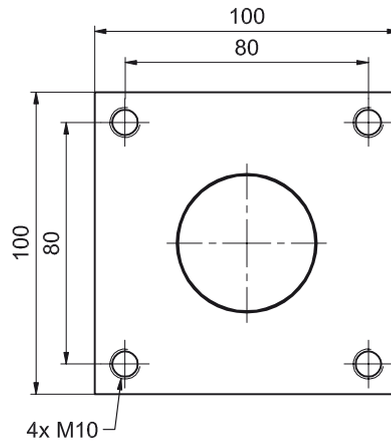
Diese Polyamid  
ALFA-Speed-Rolle ist  
lebensdauer geschmiert.

Die Vorteile:

- Hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit
- Verfahrensgeschwindigkeiten bis 5 m/sec
- Geringer Abrollwiderstand
- Hohe chemische Beständigkeit gegen Alkohol, Salze, Fette sowie bestimmte Säuren und Laugen in verdünnter Konzentration

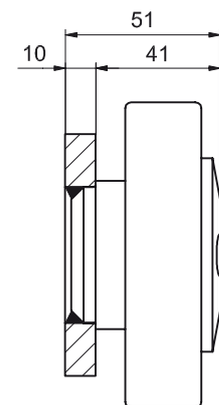
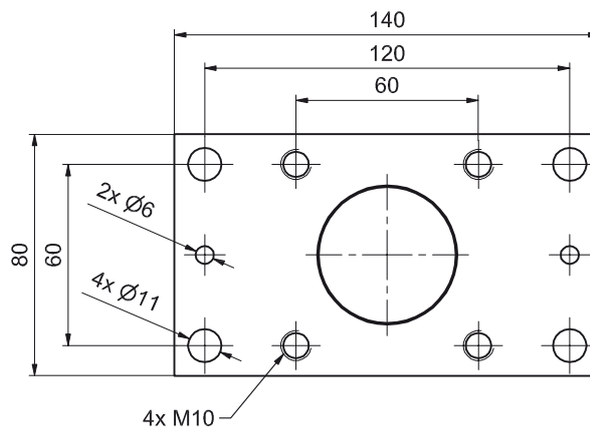
Rolle / Roller Platte quadratisch / Plate square

**PAS 100.0360BQ 1000**



Rolle / Roller Platte rechteckig / Plate rectangular

**PAS 100.0360 BR 1100**



**ALFA-SPEED / ALFA-SPEED**