

# Intensive Use Bakery Castors

FN

## FN High Temperature

### BAKKERIJWIELEN

Fenol wielen voor intensief gebruik  
gebruikstemperaturen van **-40° tot +300°C**  
6152 = 2 afgedichte kogellagers met holle as  
1000 = glijlager met glijlagerbus in zelfsmierend brons

### BAKERY CASTORS

Phenolic wheels for intensive use  
operating temperatures from **-40° to +300°C**  
6152 = 2 sealed ball bearings with a hollow shaft  
1000 = plain bearing with a self-lubricating bronze bush

### ROUES DE BOULANGERIES

roues phénoliques pour utilisations intensives  
températures d'utilisation de **-40° à +300°C**  
6152 = 2 roulements à billes étanches avec entretoise  
1000 = alésage lisse avec entretoise en bronze autolubrifiant

### BÄCKEREI RÄDER

Phenoharzrad für intensive Anwendungen  
Betriebstemperaturen von **-40° bis +300°C**  
6152 = 2 Kugellager mit Montagebuchse  
1000 = selbstsmierende Bronze-Gleitlagerbuchse



|                |     |    |    |    |     |      |
|----------------|-----|----|----|----|-----|------|
| WHFN 0702 6152 | 70  | 40 | 45 | 15 | 160 | 15/8 |
| WHFN 1002 6152 | 100 | 40 | 45 | 15 | 240 | 15/8 |



|                |     |    |    |    |     |      |
|----------------|-----|----|----|----|-----|------|
| WHFN 0702 1000 | 70  | 38 | 40 | 12 | 160 | 12/8 |
| WHFN 1002 1000 | 100 | 40 | 40 | 12 | 240 | 12/8 |



- Kogellagerwiel diameter 100 mm met smeernippel
- Roue avec roulements à billes diamètre 100 mm avec graisseur
- Ball bearing wheel diameter 100 mm with a grease nipple
- Kugellagerrad Durchmesser 100 mm mit Schmiernippel

**CODE:** WHFN 1002 6152/HN  
JSFN 1002 6152/HN

# Intensive Use Bakery Castors

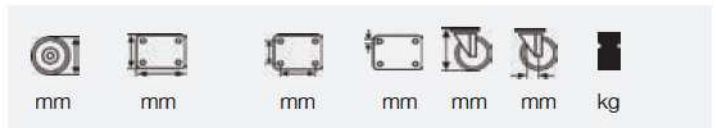
## FN High Temperature

**JS** zwenkvorken in verzinkt staal - gesloten zwenkkop met 1 kogellager en smeernippel

**JS** montures pivotantes en acier zingué - boîtier de pivot fermé avec 1 roulement à billes et graisseur

**JS** swivel forks in zinc-plated steel - closed swivel head with 1 ball bearing and a grease nipple

**JS** Lenkgabel in verzinktem Stahl - geschlossener Gabelkopf mit 1 Kugellager in Schmiernippel



|  | JSFN 0702 6152 | FSFN 0702 6152 | 70  | 105x85 | 80x60 | 9 | 105 | 35 | 160 |
|--|----------------|----------------|-----|--------|-------|---|-----|----|-----|
|  | JSFN 1002 6152 | FSFN 1002 6152 | 100 | 105x85 | 80x60 | 9 | 130 | 40 | 240 |
|  | JSFN 0702 1000 | FSFN 0702 1000 | 70  | 105x85 | 80x60 | 9 | 105 | 35 | 160 |
|  | JSFN 1002 1000 | FSFN 1002 1000 | 100 | 105x85 | 80x60 | 9 | 130 | 40 | 240 |

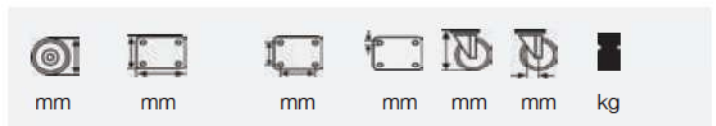
## INOX

**JX** zwenkvorken in roestvast staal - gesloten zwenkkop met 1 **roestvaststalen kogellager** en smeernippel

**JX** montures pivotantes en acier inoxydable - boîtier de pivot fermé avec 1 **roulement à billes inoxydable** et graisseur

**JX** swivel forks in stainless steel - closed swivel head with 1 **stainless steel ball bearing** and grease nipple

**JX** Lenkgabel in Edelstahl - geschlossener Gabelkopf mit 1 **Edelstahl Kugellager** und Schmiernippel



|  | JXFN 0702 6152 | FXFN 0702 6152 | 70  | 105x85 | 80x60 | 9 | 105 | 35 | 160 |
|--|----------------|----------------|-----|--------|-------|---|-----|----|-----|
|  | JXFN 1002 6152 | FXFN 1002 6152 | 100 | 105x85 | 80x60 | 9 | 130 | 40 | 240 |
|  | JXFN 0702 1000 | FXFN 0702 1000 | 70  | 105x85 | 80x60 | 9 | 105 | 35 | 160 |
|  | JXFN 1002 1000 | FXFN 1002 1000 | 100 | 105x85 | 80x60 | 9 | 130 | 40 | 240 |