

## Série GVUN

Roues motrices fortes charges à rainure de clavette, à bande de roulement polyuréthane Vulkollan®, avec corps de roue en fonte



400–3 400 kg

**Dureté du revêtement**  
 92 Shore A

**Protection du sol / stabilité et bruit de roulage**  
 bien

**Résistance au roulage**  
 très bien

**Résistance à l'usure**  
 excellent



### Bandage / bande de roulement :

- élastomère de polyuréthane de première qualité Vulkollan®, dureté 92 Shore A
- très faible résistance au roulage
- haute capacité de charge dynamique**
- très résistant à l'usure
- haute résistance aux coupures et à l'arrachement
- couleur naturelle, non tachant, non marquant par contact
- très bonne liaison chimique avec le corps de roue

### Corps de roue :

- fonte grise robuste
- alésage du moyeu et rainure de clavette selon DIN 6885
- peint, couleur argent

### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -30 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

### Autres détails :

- série de roues : page 76
- bande de roulement : page 56
- résistance aux produits chimiques : page 51

Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 10 km/h [kg]	Charge à 16 km/h [kg]	Alésage Ø (d) [mm]	Largeur rainure (B) [mm]	Hauteur rainure (H) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
GVUN 100/20H7	100	40	400	–	–	20 H7	6 JS9	22,8	40
GVUN 127/25H7	125	50	650	450	260	25 H7	8 JS9	28,3	40
GVUN 150/30H7	150	50	700	490	280	30 H7	8 JS9	33,3	60
GVUN 160/30H7	160	50	700	490	280	30 H7	8 JS9	33,3	60
GVUN 200/30H7	200	50	900	630	360	30 H7	8 JS9	33,3	60
GVUN 202/35H7	200	80	1 400	980	560	35 H7	10 JS9	38,3	80
GVUN 252/40H7	250	80	1 800	1 250	720	40 H7	12 JS9	43,3	80
GVUN 302/50H7	300	80	2 100	1 450	840	50 H7	14 JS9	53,8	75
GVUN 304/60H7	300	100	2 700	1 850	1 050	60 H7	18 JS9	64,4	100
GVUN 404/60H7	400	100	3 400	2 350	1 350	60 H7	18 JS9	64,4	100

Autres dimensions sur demande

