

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-55-kg-obciazenie-zeliwne-29mm-hrd-system-p-6921.html>

## Zestaw 55 kg Obciążenie Żeliwne 29mm - HRD System



Cena	<b>605,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZOHR29CZA-0028</b>
Waga obciążeń	<b>55 kg</b>

### Opis produktu





Zestaw 55kg obciążenia żeliwne krążek 4x1,25kg, 4x2,5kg, 4x5kg, 2x10kg

Żeliwne talerze o konstrukcji Tri-Grip, która pozwala na szybką zmianę na sztandze lub gryfie

Obciążenia wykonane z wysokiej jakości żeliwa, dzięki czemu sprawdza się zarówno w siłowniach komercyjnych i domowych. Powierzchnia zabezpieczona specjalną farbą.



## 2x OBCIĄŻENIE 10 KG

- **Waga krążka:** ~10kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 33cm
- **Grubość krążka:** 19mm/31mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)

## 4x OBCIĄŻENIE 5 KG

- **Waga krążka:** ~5kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 23,5cm
- **Grubość krążka:** 19mm/28mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)





## 4x OBCIĄŻENIE 2,5 KG

- **Waga krążka:** ~2,5kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 18,5cm
- **Grubość krążka:** 15mm/22mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)

## 4x OBCIĄŻENIE 1,25 KG

- **Waga krążka:** ~1,25kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 15cm
- **Grubość krążka:** 12mm/18mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)















Gwarantujemy wysoką jakość wykonania, jak i długą trwałość dzięki zastosowaniu nowoczesnych metod wykonania elementów żeliwnych, oraz wysokiej jakości żeliwa o grubej ścianie odlewu.