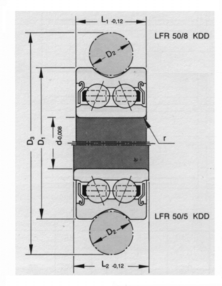
# Guidages à galets INA



#### Galet

| Dim | nensio         | ns en r        | mm             |                |                |                    | Charges [N     |      | Mas-     | 0            |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|------|----------|--------------|
| d   | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | D <sub>3</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | r selon<br>DIN 620 | C <sub>w</sub> | Cow  | se<br>kg | Désignation  |
| 8   | 24             | 6              | 34,0           | 11,0           | _              | 0,3                | 4100           | 2280 | 0,02     | LFR 50/8 KDD |

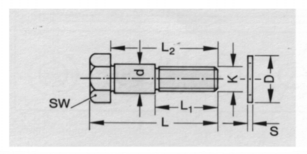
### Remarque:

Le diamètre D<sub>2</sub> définit le diamètre des rails de guidage

## Axe cylindrique

(y compris rondelle)

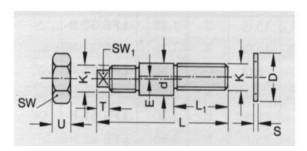
| Din | nensio | ns en m | nm   |                |                |     |                  | Mas-     |              |             |
|-----|--------|---------|------|----------------|----------------|-----|------------------|----------|--------------|-------------|
| d   | D      | К       | L    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | s   | SW <sup>1)</sup> | se<br>kg | Pour galet   | Désignation |
| 8   | 14     | M 8     | 28,3 | 14,0           | 24,3           | 1,0 | 13               | 0,02     | LFR 50/8 KDD | LFZ 8       |



### Axe excentrique

(y compris écrou et rondelle)

| D | me | nsio | ns en | mm             |      |                |     |     |     |      |                               | Mas-     |              |             |
|---|----|------|-------|----------------|------|----------------|-----|-----|-----|------|-------------------------------|----------|--------------|-------------|
| d | E  | D    | к     | K <sub>1</sub> | L    | L <sub>1</sub> | S   | Т   | U   | SW1) | SW <sub>1</sub> <sup>1)</sup> | se<br>kg | Pour galet   | Désignation |
| 8 | 1  | 14   | M 8   | M8 x           | 33,2 | 13,7           | 1,0 | 3,5 | 4,0 | 13   | 5                             | 0,02     | LFR 50/8 KDD | LFE 8-1     |



**DOCUMENT 8 : extrait de documentation**