

### Indicateur à levier K 30

**insensible aux chocs,  
aiguille anti-magnétique**  
Lecture **0,01 mm**  
Course **0,8 mm**  
Ø extérieur **32 mm**  
Longueur du palpeur **12,8 mm**  
Modèle A selon DIN 2270  
Précision selon DIN 2270 et NFE-11053



### Indicateur à levier K 33

**insensible aux chocs,  
aiguille anti-magnétique**  
Lecture **0,01 mm**  
Course **0,5 mm**  
Ø extérieur **32 mm**  
Longueur du palpeur **35,7 mm**  
Modèle A selon DIN 2270  
Précision selon DIN 2270 et NFE-11053



### Indicateur à levier K 37

**insensible aux chocs,  
aiguille anti-magnétique**  
Lecture **0,002 mm**  
Course **0,2 mm**  
Ø extérieur **32 mm**  
Longueur du palpeur **12,8 mm**  
Modèle B selon DIN 2270  
Précision selon DIN 2270 et NFE-11053



### Indicateur à levier K 30/1

**insensible aux chocs,  
aiguille anti-magnétique**  
Lecture **0,01 mm**  
Course **1,0 mm**  
Ø extérieur **32 mm**  
Longueur du palpeur **16,6 mm**  
Modèle A selon DIN 2270  
Précision selon DIN 2270 et NFE-11053



### Indicateur à levier K 32

**insensible aux chocs,  
aiguille anti-magnétique**  
Lecture **0,01 mm**  
Course **0,8 mm**  
Ø extérieur **32 mm**  
Longueur du palpeur **12,8 mm**  
Modèle C selon DIN 2270  
Précision selon DIN 2270 et NFE-11053



### Aperçu des caractéristiques techniques des Indicateurs à Levier selon DIN 2270

Type	Lecture	Course	Graduation du cadran	Ø extérieur	Modèle selon DIN 2270	Longueur du palpeur (2 mm bille – Ø)
K 30	0,01 mm	0,8 mm	0-40-0	32 mm	A	12,8 mm
K 30/1	0,01 mm	1 mm	0-50-0	32 mm	A	16,6 mm
K 31	0,01 mm	0,8 mm	0-40-0	32 mm	B	12,8 mm
K 32	0,01 mm	0,8 mm	0-40-0	32 mm	C	12,8 mm
K 33	0,01 mm	0,5 mm	0-25-0	32 mm	A	35,7 mm
K 34	0,01 mm	0,5 mm	0-25-0	32 mm	B	35,7 mm
K 35	0,01 mm	0,5 mm	0-25-0	32 mm	C	35,7 mm
K 36	0,002 mm	0,2 mm	0-100-0	32 mm	A	12,8 mm
K 37	0,002 mm	0,2 mm	0-100-0	32 mm	B	12,8 mm
K 38	0,002 mm	0,2 mm	0-100-0	32 mm	C	12,8 mm
<hr/>						
K 40	0,01 mm	0,8 mm	0-40-0	40 mm	A	12,8 mm
K 40/1	0,01 mm	1 mm	0-50-0	40 mm	A	16,6 mm
K 41	0,01 mm	0,8 mm	0-40-0	40 mm	B	12,8 mm
K 42	0,01 mm	0,8 mm	0-40-0	40 mm	C	12,8 mm
K 43	0,01 mm	0,5 mm	0-25-0	40 mm	A	35,7 mm
K 44	0,01 mm	0,5 mm	0-25-0	40 mm	B	35,7 mm
K 45	0,01 mm	0,5 mm	0-25-0	40 mm	C	35,7 mm
K 46	0,002 mm	0,2 mm	0-100-0	40 mm	A	12,8 mm
K 47	0,002 mm	0,2 mm	0-100-0	40 mm	B	12,8 mm
K 48	0,002 mm	0,2 mm	0-100-0	40 mm	C	12,8 mm
K 49 AD	0,001 mm	0,2 mm	0-200-0	40 mm	A	12,8 mm
K 58	0,001 mm	0,2 mm	0-200-0	58 mm	A	12,8 mm

Quelques caractéristiques spéciales, valables pour toute la série des indicateurs à levier sont :

- Inversion automatique du sens de mesure.
- Le carter est équipé de 3 guidages à queue d'aronde pour la fixation de l'appareil.
- L'axe du palpeur est monté sur des paliers de précision en rubis.
- Le palpeur est équipé avec une bille en carbure métallique d'un diamètre de 2 mm et le carter est chromé dur haute résistance.



#### Palpeurs pour indicateurs à levier

Type	longueur	bille
5.2281	12,8 mm	Ø 2 mm (carbure)
5.2297	12,0 mm	Ø 0,4 mm (carbure)
5.2282	12,3 mm	Ø 1 mm (carbure)
5.2283	13,3 mm	Ø 3 mm (carbure)
5.2296	12,8 mm	Ø 2 mm (rubis)
5.2284	35,7 mm	Ø 2 mm (carbure)
5.2285	35,2 mm	Ø 1 mm (carbure)
5.2286	36,2 mm	Ø 3 mm (carbure)
5.2298	35,7 mm	Ø 2 mm (rubis)



#### Dispositif de fixation pour indicateurs à levier

Type	Ø	Type	Ø
2.4801	8 h6	2.4804	4 h6

#### Support de centrage FH 8

Tige 8 mm h6 avec blocage en queue d'aronde et perçage de positionnement de Ø 4 H 7

#### Support de fixation FH 90

8 mm Ø x 90 mm avec blocage en queue d'aronde

