

## ISO Toleranties voor blankstaal



### Diameter van 1–18 mm

Tolerantie-aanduiding	Diameter in mm			
	1–3	>3–6	>6–10	>10–18
h 6	-0,006	-0,008	-0,009	-0,011
h 7	-0,010	-0,012	-0,015	-0,018
h 8	-0,014	-0,018	-0,022	-0,027
h 9	-0,025	-0,030	-0,036	-0,043
h 10	-0,040	-0,048	-0,085	-0,070
h 11	-0,060	-0,075	-0,090	-0,110
h 12	-0,100	-0,120	-0,150	-0,180
k 9	+0,025	+0,030	+0,036	+0,043
k 11	+0,060	+0,075	+0,090	+0,110
k 12	+0,100	+0,120	+0,150	+0,180
k 14	+0,250	+0,300	+0,360	+0,430

### Diameter van >18–120 mm

Tolerantie-aanduiding	Diameter in mm			
	>18–30	>30–50	>50–80	>80–120
h 6	-0,013	-0,016	-0,019	-0,022
h 7	-0,021	-0,025	-0,030	-0,035
h 8	-0,033	-0,039	-0,046	-0,054
h 9	-0,052	-0,062	-0,074	-0,087
h 10	-0,084	-0,100	-0,120	-0,140
h 11	-0,130	-0,160	-0,190	-0,220
h 12	-0,210	-0,250	-0,300	-0,350
k 9	+0,052	+0,062	+0,074	+0,087
k 11	+0,130	+0,160	+0,190	+0,220
k 12	+0,210	+0,250	+0,300	+0,350
k 14	+0,520	+0,620	+0,740	+0,870