



Tolleranze in accordo con la norma EN 10088-3 Tolleranze tondi norma ISO

DIAMETRO (MM)	ISO h6	ISO h7	ISO h8	ISO h9	ISO h10	ISO h11
1 a 3	+0/-0,007	+0/-0,009	+0/-0,014	+0/-0,025	+0/-0,040	+0/-0,060
> 3 a 6	+0/-0,008	+0/-0,012	+0/-0,018	+0/-0,030	+0/-0,048	+0/-0,075
> 6 a 10	+0/-0,009	+0/-0,015	+0/-0,022	+0/-0,036	+0/-0,058	+0/-0,090
> 10 a 18	+0/-0,011	+0/-0,018	+0/-0,027	+0/-0,043	+0/-0,070	+0/-0,110
> 18 a 30	+0/-0,013	+0/-0,021	+0/-0,033	+0/-0,052	+0/-0,084	+0/-0,130
> 30 a 50	+0/-0,016	+0/-0,025	+0/-0,039	+0/-0,062	+0/-0,100	+0/-0,160
> 50 a 80	+0/-0,019	+0/-0,030	+0/-0,046	+0/-0,074	+0/-0,120	+0/-0,190
> 80 a 120	+0/-0,022	+0/-0,035	+0/-0,054	+0/-0,087	+0/-0,133	+0/-0,220

RETTILINIARITA' AL METRO

LAMINATO 3% - TRAFILATO 1% - RETTIFICATE 1%

OVALIZZAZIONE AL METRO

LAMINATO - TRAFILATO - RETTIFICATO 50% DELLA TOLLERANZA

RUGITA' (NON PREVISTA DALLA NORMA)

LAMINATO <3.0 Ra - TRAFILATO <1.6 Ra - RETTIFICATO <1,6 Ra TAB. MICRON