

Metrik Einseitig Weiblich Einseitig Metrik Female 34° Cone with O-Ring (Left)

ISO 6032 - 08.01.03

Metrik 34° Tip L

ISO Sortiment / TMO Series as

Metrik Part Number	Nennweite (Nominal Size)		Nennhöhe (Nominal Height)		Nenn-Längenangabe (Nominal Length)			
	Ø mm	in	Female	O.D.	L1	L2/3	T	Ø (mm)
110-11-01	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	14	Ø17.5
110-11-02	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	17	Ø17.5
110-11-03	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	17	Ø17.5
110-11-04	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	17	Ø17.5
110-11-05	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	19	Ø17.5
110-11-06	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-07	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	19	Ø17.5
110-11-08	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	19	Ø17.5
110-11-09	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	19	Ø17.5
110-11-10	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-11	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-12	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-13	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-14	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-15	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-16	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-17	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-18	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-19	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-20	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-21	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-22	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-23	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-24	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-25	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-26	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-27	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-28	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-29	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5
110-11-30	Ø10	0.3937	H7	H8	125	50	20	Ø17.5



Wichtige Hinweise

Wichtig: Technische Zeichnungen sind zu lesen und zu verstehen. (Please read and understand technical drawings.)

Wichtige Hinweise
Bitte lesen Sie die technischen Zeichnungen.
(Please read the technical drawings.)