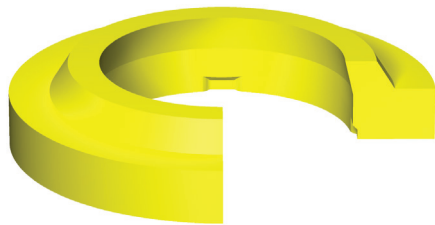
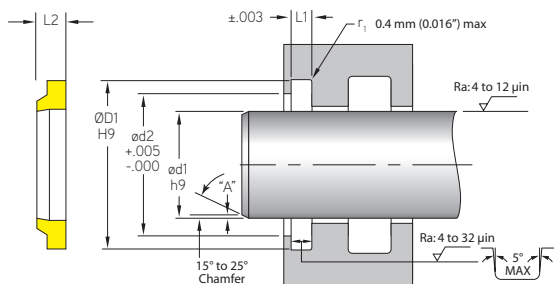




### AN ROD WIPER

MFP Seals' AN series wipers are light duty snap in wipers that will retrofit into glands prescribed in MS-33675 for corresponding dash numbers of MS-28776. MFP Seals' AN wipers offer a slotted heel to eliminate the possibility of pressure traps between the rod seal and wiper.



The standard compound for this seal is U2145.  
It is also available in U2150, U2151, U2162, U4150 and H2155.

### MFP PART NUMBER

**AN-01U2145**

SEAL TYPE    DASH #    COMPOUND

**Max. Velocity: 0.5 m/s (< 1.6 ft./s)**

MFP PART NUMBER	ROD APPLICATION				
	Ød1	ØD1	L1	Ød2	L2
TOLERANCE	h9	H9	+.003/-0.003	+0.005/-0.000	
AN-01	0.500	0.760	0.107	0.647	0.187
AN-02	0.562	0.823	0.107	0.710	0.187
AN-03	0.625	0.885	0.107	0.772	0.187
AN-04	0.687	0.948	0.107	0.834	0.187
AN-05	0.750	1.010	0.107	0.897	0.187
AN-06	0.812	1.084	0.107	0.960	0.187
AN-07	0.875	1.147	0.107	1.023	0.187
AN-08	0.937	1.211	0.107	1.087	0.187
AN-09	1.000	1.272	0.107	1.148	0.187
AN-10	1.062	1.334	0.107	1.210	0.187
AN-11	1.125	1.397	0.107	1.273	0.187
AN-12	1.187	1.459	0.107	1.335	0.187
AN-13	1.250	1.522	0.107	1.398	0.187
AN-14	1.312	1.614	0.107	1.480	0.187
AN-15	1.375	1.677	0.107	1.542	0.187
AN-16	1.437	1.739	0.107	1.605	0.187
AN-17	1.500	1.802	0.107	1.668	0.187
AN-18	1.625	1.927	0.107	1.793	0.187
AN-19	1.750	2.052	0.107	1.918	0.187
AN-20	1.875	2.177	0.107	2.043	0.187
AN-21	2.000	2.302	0.107	2.178	0.187
AN-22	2.125	2.427	0.107	2.303	0.187
AN-23	2.250	2.552	0.107	2.428	0.187
AN-24	2.375	2.677	0.107	2.553	0.187
AN-25	2.500	2.802	0.107	2.678	0.187

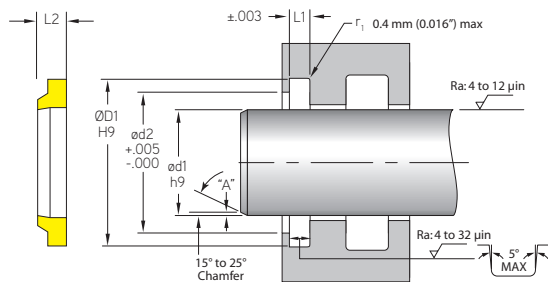


# AN Style Rod Wiper

A product of MFP Seals.

**MFPSEALS®**  
www.mfpseals.com

**AN STYLE**



**ROD WIPERS**

MFP PART NUMBER	ROD APPLICATION				
	Ød1 <b>TOLERANCE</b>	ØD1 h9	L1 +.003/-0.003	Ød2 +.005/-0.000	L2
AN-26	2.625	2.989	0.122	2.834	0.211
AN-27	2.750	3.114	0.122	2.959	0.211
AN-28	2.875	3.239	0.122	3.084	0.211
AN-29	3.000	3.364	0.122	3.209	0.211
AN-30	3.125	3.489	0.122	3.334	0.211
AN-31	3.250	3.614	0.122	3.459	0.211
AN-32	3.375	3.739	0.122	3.584	0.211
AN-33	3.500	3.864	0.122	3.709	0.211
AN-34	3.625	3.989	0.122	3.834	0.211
AN-35	3.750	4.114	0.122	3.959	0.211
AN-36	3.875	4.239	0.122	4.084	0.211
AN-37	4.000	4.427	0.138	4.240	0.238
AN-38	4.125	4.552	0.138	4.365	0.238
AN-39	4.250	4.677	0.138	4.490	0.238
AN-40	4.375	4.804	0.138	4.617	0.238
AN-41	4.500	4.927	0.138	4.740	0.238
AN-42	4.625	5.052	0.138	4.865	0.238
AN-43	4.750	5.177	0.138	4.990	0.238
AN-44	4.875	5.304	0.138	5.117	0.238
AN-45	5.000	5.427	0.138	5.240	0.238
AN-46	5.125	5.554	0.138	5.367	0.238
AN-47	5.250	5.677	0.138	5.490	0.238
AN-48	5.375	5.804	0.138	5.617	0.238
AN-49	5.500	5.927	0.138	5.740	0.238
AN-50	5.625	6.116	0.154	5.898	0.264
AN-51	5.750	6.239	0.154	6.022	0.264
AN-52	5.875	6.366	0.154	6.148	0.264
AN-53	6.000	6.489	0.154	6.272	0.264
AN-54	6.250	6.741	0.154	6.524	0.264
AN-55	6.500	6.989	0.154	0.677	0.264
AN-56	6.750	7.239	0.154	7.022	0.264
AN-57	7.000	7.489	0.154	7.272	0.264
AN-58	7.250	7.741	0.154	7.524	0.264
AN-59	7.500	7.989	0.154	7.772	0.264
AN-60	7.750	8.241	0.154	8.024	0.264
AN-61	8.000	8.491	0.154	8.274	0.264
AN-62	8.500	8.989	0.154	8.772	0.264
AN-63	9.000	9.489	0.154	9.272	0.264