

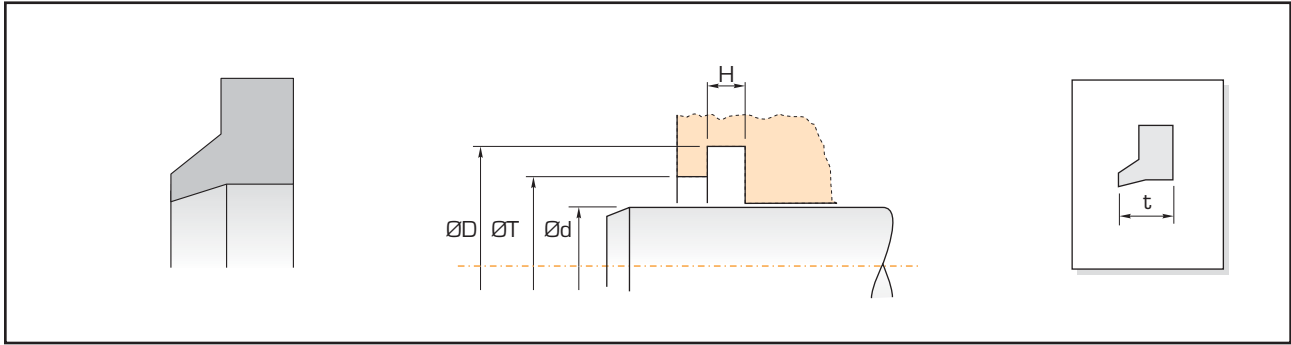
- Category**
- Rod Wiper
- Construction**
- Polyurethane 95°, black
- Housing**
- Open rectangular groove in one piece gland
- Duty**
- Light to medium
- Features**
- Compact design
 - Easy installation
- Comments**
- Interchangeable with corresponding AN6231 & MS28776 wipers
- Size Range**
- US Imperial
- Options**
- Limited size range of Type-521 wipers also available, featuring pressure release ribs, external sealing lip and alternative materials

Metric Specifications

Operating Conditions	Maximum Speed:	1.0 m/sec
	Temperature Range:	-40°C ~ 110°C
Surface Finish	Dynamic Sealing Face:	0.1 ~ 0.4 µmRa
	Static Sealing Face:	1.6 µmRa max
	Other Faces:	3.2 µmRa max

Imperial Specifications

Operating Conditions	Maximum Speed:	3.0 ft/sec
	Temperature Range:	-40°F ~ 230°F
Surface Finish	Dynamic Sealing Face:	4 ~ 16 µinCLA
	Static Sealing Face:	63 µinCLA max
	Other Faces:	125 µinCLA max



Imperial Sizes

Part No.	Ød	ØD	H	ØT	t
<i>Tolerances</i>		<i>+0.004 -0</i>	<i>+0.003 -0</i>	<i>+0.005 -0</i>	
AN0500B	0.500	0.760	0.107	0.647	0.187
AN0562B	0.562	0.823	0.107	0.710	0.187
AN0625B	0.625	0.885	0.107	0.772	0.187
AN0687B	0.687	0.948	0.107	0.834	0.187
AN0750B	0.750	1.010	0.107	0.897	0.187
AN0812B	0.812	1.084	0.107	0.960	0.187
AN0875B	0.875	1.147	0.107	1.023	0.187
AN0937B	0.937	1.209	0.107	1.085	0.187
AN1000B	1.000	1.272	0.107	1.148	0.187
AN1062B	1.062	1.334	0.107	1.210	0.187
AN1125B	1.125	1.397	0.107	1.273	0.187
AN1187B	1.187	1.459	0.107	1.335	0.187
AN1250B	1.250	1.522	0.107	1.398	0.187
AN1312B	1.312	1.614	0.107	1.480	0.187
AN1375B	1.375	1.677	0.107	1.542	0.187
AN1437B	1.437	1.739	0.107	1.605	0.187
AN1500B	1.500	1.802	0.107	1.668	0.187
AN1562B	1.562	1.865	0.107	1.731	0.187
AN1625B	1.625	1.927	0.107	1.793	0.187
AN1750B	1.750	2.052	0.107	1.918	0.187
AN1812B	1.812	2.115	0.107	1.981	0.187
AN1875B	1.875	2.177	0.107	2.043	0.187
AN2000B	2.000	2.302	0.107	2.178	0.187
AN2062B	2.062	2.365	0.107	2.241	0.187
AN2125B	2.125	2.427	0.107	2.303	0.187
AN2250B	2.250	2.552	0.107	2.428	0.187
AN2312B	2.312	2.615	0.107	2.491	0.187
AN2375B	2.375	2.677	0.107	2.553	0.187
AN2437B	2.437	2.740	0.107	2.616	0.187
AN2500B	2.500	2.802	0.107	2.678	0.187
AN2562B	2.562	2.865	0.107	2.741	0.187
AN2625B	2.625	2.989	0.122	2.834	0.211
AN2750B	2.750	3.114	0.122	2.959	0.211
AN2875B	2.875	3.239	0.122	3.084	0.211
AN3000B	3.000	3.364	0.122	3.209	0.211
AN3125B	3.125	3.489	0.122	3.334	0.211
AN3250B	3.250	3.614	0.122	3.459	0.211
AN3375B	3.375	3.739	0.122	3.584	0.211
AN3500B	3.500	3.864	0.122	3.709	0.211

Imperial Sizes (cont'd)

Part No.	Ød	ØD	H	ØT	t
AN3625B	3.625	3.989	0.122	3.834	0.211
AN3750B	3.750	4.114	0.122	3.959	0.211
AN3875B	3.875	4.239	0.122	4.084	0.211
AN4000B	4.000	4.427	0.138	4.240	0.238
AN4125B	4.125	4.552	0.138	4.365	0.238
AN4250B	4.250	4.677	0.138	4.490	0.238
AN4375B	4.375	4.802	0.138	4.615	0.238
AN4500B	4.500	4.927	0.138	4.740	0.238
AN4625B	4.625	5.052	0.138	4.865	0.238
AN4750B	4.750	5.177	0.138	4.990	0.238
AN4875B	4.875	5.302	0.138	5.115	0.238
AN5000B	5.000	5.427	0.138	5.240	0.238
AN5125B	5.125	5.552	0.138	5.365	0.238
AN5250B	5.250	5.677	0.138	5.490	0.238
AN5375B	5.375	5.802	0.138	5.615	0.238
AN5500B	5.500	5.927	0.138	5.740	0.238
AN5625B	5.625	6.114	0.154	5.896	0.264
AN5750B	5.750	6.239	0.154	6.022	0.264
AN5875B	5.875	6.364	0.154	6.146	0.264
AN6000B	6.000	6.489	0.154	6.272	0.264
AN6250B	6.250	6.739	0.154	6.522	0.264
AN6500B	6.500	6.989	0.154	6.772	0.264
AN6750B	6.750	7.239	0.154	7.022	0.264
AN7000B	7.000	7.489	0.154	7.272	0.264
AN7250B	7.250	7.739	0.154	7.522	0.264
AN7500B	7.500	7.989	0.154	7.772	0.264
AN7750B	7.750	8.239	0.154	8.022	0.264
AN8000B	8.000	8.489	0.154	8.272	0.264
AN8125B	8.125	8.614	0.154	8.397	0.264
AN8500B	8.500	8.989	0.154	8.772	0.264
AN9000B	9.000	9.489	0.154	9.272	0.264
AN9500B	9.500	9.989	0.154	9.772	0.264
AN10000B	10.000	10.489	0.154	10.272	0.264
AN10500B	10.500	10.988	0.154	10.772	0.264
AN10750B	10.750	11.239	0.154	11.022	0.264
AN11000B	11.000	11.489	0.154	11.272	0.264
AN11500B	11.500	11.989	0.169	11.772	0.289
AN12000B	12.000	12.489	0.169	12.272	0.289