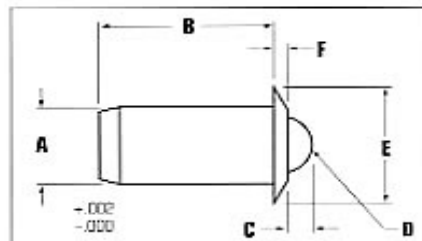


## PUSH-FIT PLUNGERS - Steel & Stainless Steel - Stainless Steel Ball or Nylon Ball

Vlier Push-Fit Steel Ball plungers are designed for simple, easy installation into wood, soft plastic or aluminum. Ideal where a threaded ball plunger is impractical or when threaded adjustments are not required.



• BALL PUSH-FIT PLUNGERS

### Push-Fit Ball Plungers - Stainless Steel Ball

Part No.	End Force, Lbs.		A*	B	C	D	E	F
	Steel	Init.	Final					
<b>PFB48</b>	0.75	2.5	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>PFB52</b>	2	5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>PFB54</b>	3	7	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>PFB56</b>	4	10	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>PFB58</b>	5	14	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>PFB60</b>	8	18	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11
<b>PFB47</b>	0.4	1.3	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>PFB51</b>	1	2.5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>PFB53</b>	1.5	3.5	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>PFB55</b>	2	5	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>PFB57</b>	2.5	7	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>PFB59</b>	4	9	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11

**Push-Fit Ball Plungers - Stainless Steel Ball**

<b>Part No.</b>	<b>End Force, Lbs.</b>		<b>A*</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>Stainless Steel</b>	<b>Init.</b>	<b>Final</b>						
<b>SPFB47</b>	0.4	1.3	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>SPFB51</b>	1	2.5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>SPFB53</b>	1.5	3.5	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>SPFB55</b>	2	5	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>SPFB57</b>	2.5	7	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>SPFB59</b>	4	9	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11
<b>SPFB48</b>	0.75	2.5	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>SPFB52</b>	2	5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>SPFB54</b>	3	7	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>SPFB56</b>	4	10	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>SPFB58</b>	5	14	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>SPFB60</b>	8	18	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11

**Push-Fit Ball Plungers - Nylon Ball**

<b>Part No.</b>	<b>End Force, Lbs.</b>		<b>O.D.</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>Steel</b>	<b>Init.</b>	<b>Final</b>	<b>A</b>					
<b>DPFB48</b>	0.75	2.5	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>DPFB52</b>	2	5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>DPFB54</b>	3	7	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>DPFB56</b>	4	10	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>DPFB58</b>	5	14	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>DPFB60</b>	8	18	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11
<b>DPFB47</b>	0.4	1.3	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>DPFB51</b>	1	2.5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>DPFB53</b>	1.5	3.5	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>DPFB55</b>	2	5	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>DPFB57</b>	2.5	7	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>DPFB59</b>	4	9	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11

**Push-Fit Ball Plunger - Nylon Ball**

<b>Part No.</b>	<b>End Force, Lbs.</b>		<b>O.D.</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>Stainless Steel</b>	<b>Init.</b>	<b>Final</b>	<b>A</b>					
<b>DSPFB47</b>	0.4	1.3	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>DSPFB51</b>	1	2.5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>DSPFB53</b>	1.5	3.5	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>DSPFB55</b>	2	5	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>DSPFB57</b>	2.5	7	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>DSPFB59</b>	4	9	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11
<b>DSPFB48</b>	0.75	2.5	0.125	0.252	0.035	0.094	0.187	0.032
<b>DSPFB52</b>	2	5	0.188	0.394	0.058	0.156	0.25	0.04
<b>DSPFB54</b>	3	7	0.25	0.471	0.07	0.187	0.312	0.045
<b>DSPFB56</b>	4	10	0.312	0.643	0.09	0.25	0.375	0.045
<b>DSPFB58</b>	5	14	0.375	0.786	0.11	0.312	0.5	0.078
<b>DSPFB60</b>	8	18	0.5	1.1	0.161	0.437	0.688	0.11