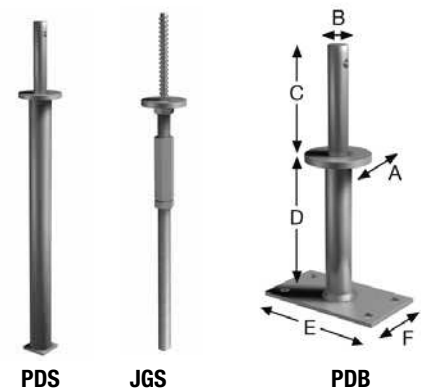
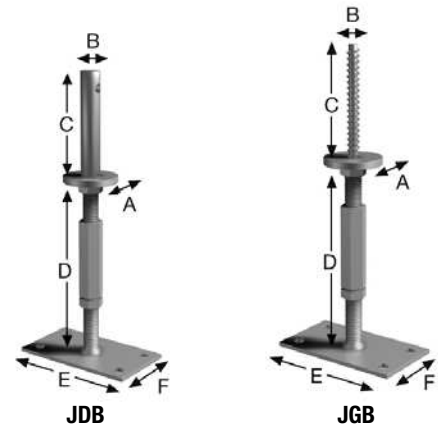


Die Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen Lasten geeignet und werden einbetoniert oder mittels Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.
 Die Anbindung der JDB/PDB/PDS an die Stütze erfolgt durch eine Bohrung $\varnothing 24$ mm. Bei abhebenden Lasten ist ein Stabdübel $\varnothing 10$ mm einzubauen. Bei den JGB und JGS Stützenfüßen wird das 16 mm Spezialgewinde in eine $\varnothing 12$ mm Bohrung bis zum Kontakt mit der Druckscheibe eingedreht. Durch die kraftschlüssige Verschraubung ist eine konstruktive Zugverankerung gewährleistet.

Tabelle 1

Art.No.	Maße [mm]							
	ALT=NEU	A	B	C	D	E	F	\varnothing
JDB18G	68	24	125	185-235	160	90	14	
JGB18G	56	16	125	185-235	160	90	14	
JGS30G	56	16	126	385-425				
PDB17G	68	24	125	170	160	90	11; 14	
PDB27G	68	24	125	270	160	90	11; 14	
PDS50G	80	24	125	500	70	70	11	



PDB



JDB



PDS



JGS