

GRAPPIN DE CHARGEMENT

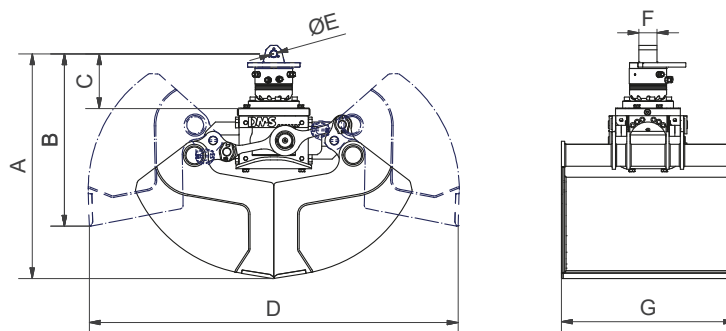
VG9080

DMS
DMS Technologie GmbH

DONNÉES TECHNIQUES

Poids (sans rotateur)	[kg]	368
Poids du rotateur	[kg]	29
Pression maximale en prise	[bar]	280
Pression maximale en rotation	[bar]	280
Force de fermeture	[kN]	26
Couple	[Nm]	1200
Contenu	[l]	365
Débit conseillé, rotation	[l]	6-25
Débit conseillé, préhension	[l]	40-80
Capacité charge grappin	[kg]	3500
Débord pendulaire	[mm]	1150

PLAN TECHNIQUE



Dimension A	[mm]	1039	Dimension E	[mm]	Ø 30
Dimension B	[mm]	797	Dimension F	[mm]	84
Dimension C	[mm]	253	Dimension G	[mm]	800
Dimension D	[mm]	1706			

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- / Embase avec anneau
- / Frein d'oscillation

LA LIVRAISON INCLUT

- / Grappin avec rotateur
- / Lame d'usure intégrée

Vous trouverez plus d'informations et un aperçu en 3D sur www.dms-tec.de/fr

