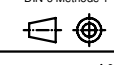



Dimension (mm)							
Type	G	A	B	C	D	KG PN100	KG PN350
H15	1/2"	700	1050	370	300	160	190
H20	1/2"	700	1250	370	480	180	220
H25	1/2"	700	1450	370	680	200	250
H30	1/2"	700	1650	370	880	220	280
H40	3/4"	770	1650	370	1100	240	310
H50	3/4"	770	1850	450	1300	260	340
H70	3/4"	770	2075	450	1500	280	380

 **Schwerpunktmarkierung**
Marker gravity centre

Allgmeintoleranz general Tolerance : DIN ISO 2768-mk DIN EN ISO 13920-BE DIN 28005	Oberflächen surface : DIN EN ISO 1302	Katalog-Nr. / catalog-no. :	Werkstoff / material :	Gewicht / weight :
		Benennung / designation : dryer		Maßstab / scale : 1:10
Datum / date : Erstellt / designed : 05.12.2014		Name : AO428383		DIN 6 Methode 1 
Geprüft über ENOVIA ECO-Prozess checked by ENOVIA ECO-process		Zeichnungs-Nr. / drawing-no. : 383-32-000257.idw		Format : A3
		Blatt / sheet : 1 / 1		DIN ISO 16016 Urheber- und Mißbrauchsschutz / copyright protection