

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

Material-Nr.: Material-No.:	Bezeichnung Description	(ØA)	ØB	(H)	(M)	Projizierte Fläche [cm²] Projected surface [cm²]	Gewicht [g] Weight [g]
24800060000	GPN 248 NW 6	20.4	10.0	20.8	42.3	3.3	1.5
24800080000	GPN 248 NW 8	24.4	12.0	22.1	43.6	4.7	1.9
24800120000	GPN 248 NW 12	28.4	15.8	22.2	43.8	6.3	2.5
24800140000	GPN 248 NW 14	27.0	17.2*	21.0	42.6	5.7	2.4
24800160000	GPN 248 NW 16	35.0	21.9	26.3	47.9	9.6	3.8
24800200000	GPN 248 NW 20	39.0	26.1	26.6	48.2	11.9	4.6
24800260000	GPN 248 NW 26	46.0	31.9	28.3	49.9	16.6	6.1
24800320000	GPN 248 NW 32	52.0	37.9*	28.8	50.4	21.2	7.4
24800350000	GPN 248 NW 35	55.5	40.9*	29.8	51.4	24.2	8.4
24800400000	GPN 248 NW 40	60.5	45.9*	32.3	53.9	28.7	10.1
24800450000	GPN 248 NW 45	66.5	50.9*	30.8	52.4	34.7	11.2
24800500000	GPN 248 NW 50	71.0	55.9*	32.1	53.7	39.6	12.9

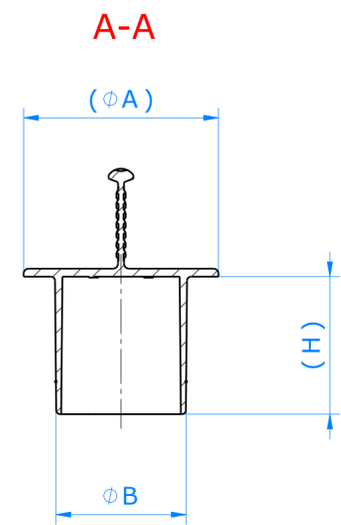
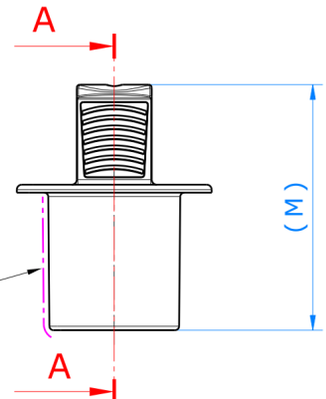
Technische Sauberkeit / Technical Cleanliness

Die Angaben zur Technischen Sauberkeit aus der konventionellen Fertigung sind unverbindliche Richtwerte.
The specifications for technical cleanliness from conventional production are non-binding guide values.

Größenklasse / Size Class (VDA19 / ISO 16232)	F	G	H	I	J	K
100 - 150	150 - 200	200 - 400	400 - 600	600 - 1000	> 1000	
Nicht-Metallische Partikel Non-Metallic Particles	500	250	64	8	4	0
Metallische Partikel Metallic Particles	16	8	4	1	0	0

Anzahl der Partikel bezogen auf (A) 1000cm² / Number of particles related to (A) 1000cm²

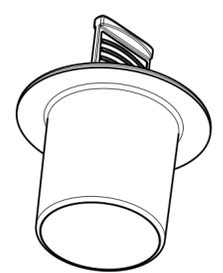
Nicht-Metallische Partikel Non-Metallic Particles	< 800 µm
Metallische Partikel Metallic Particles	< 500 µm
Fasern Fibers	< 5000 µm



In diesem Bereich keine scharfen Kanten, Formversatz oder Grat zulässig
No sharp edges, shape offsets or flash allowed in this area

Anwendbar für:
Applicable for:

- VDA PS3 QC Stutzen NW 6-50
- VDA PS3 QC Spigot NW 6-50



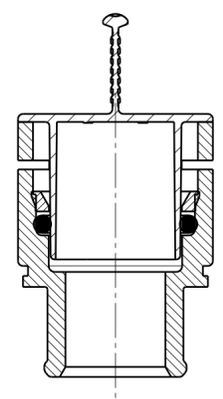
* Das Maß wird dem IST-Stand angepasst, wenn die Funktion der ersten werkzeugfallenden Teile gegeben ist.
The dimension is adjusted to the ACTUAL state when the function of the first-of-tool parts is given.

Die Abbildung ist beispielhaft. Es handelt sich um ein Produkt aus unserem Normprogramm. Abweichungen zwischen den einzelnen Größen sind möglich.
The illustration is exemplary. This is a product from our standard program. Deviations between the individual sizes are possible.

Farbschwankungen, Farbabweichungen und fertigungstechnisch nicht zu vermeidende schwarze Punkte sind zulässig.
Color variations, color deviations and black dots that cannot be avoided due to production technology are permissible.

Tolerierung ISO 8015 (AD) - Abweichend vom "Grundsatz des Aufrufens" gelten nur die ISO-GPS-Normen als aufgerufen, die explizit in der Zeichnung angegeben sind.
Tolerating ISO 8015 (AD) - Deviating from "calling principle" only apply the ISO-GPS-standarts as called which are explicitly indicated in the drawing.

Assembly situation



„Alle Rechte an der vorstehenden Zeichnung bleiben ausdrücklich vorbehalten. Dies gilt auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustereintragung. Die vorstehende Zeichnung darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der Firma Pöppelmann GmbH & Co. KG, Löhne, weder verwerdet noch Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können gemäß § 18 des Gesetzes gegen den unlauteren Wettbewerb (UWG) strafrechtliche Folgen haben.“

"All rights for the presented drawing are reserved. This also applies in case of patent granting or utility patent registering. The presented drawing may not be exploited nor be disclosed or made accessible to a third party without prior written permission of Pöppelmann GmbH & Co. KG. Violations obligate to indemnification and can result in prosecution."

Satz geplottet am: Plotted on:	13.10.2023	Durch: By:	R. Brockmann	PP-Änderungsindex: PP-revision level:	03
Gültiges 3D-Modell: 11171750000_03_GPN-248_VDA-Dichtstopfen_Lasche_Tabellenzzeichnung.CATPart					
Freimaßtoleranz: General tolerance:	Art.-Werkstoff: Material:		PCR-PE	Kdn.-Zg.-Nr.: Customer-drawing-no.:	
ISO 20457:2020-TG7	Farbe: Color:		recycling blau recycling blue	Änderungsstand Kdn.-Zg.: Customer rev.-level:	
2021	Tag Day	Name Name	Benennung: Description:	Projekt-Nr.: Project-no.:	Maßstab: Scale:
Bearb.: Created by:	23.09.	D.Rohe	VDA Dichtstopfen mit Griffflasche VDA Sealing Plug with tab GPN 248 NW XX	Oberfläche: Surface:	cm²
Gepr.: Checked by:				Projizierte Fläche: Projected surface:	cm²
Norm.: Standard:				Gewicht, errechnet: Weight, calc.:	g
PÖPPELMANN GmbH & Co. KG KUNSTSTOFFWERK-WERKZEUGBAU Postfach 1160 - 49378 Löhne Tel.: 04442/982 Fax: 668			Pöppelmann-Zeichnungs-Nr.: Pöppelmann-drawing-No.:	Equipment-Nr.: Equipment-No.:	Blatt: Page:
Verteilerschlüssel: Distribution key:			7	11	Ersatz für: Replacement for:
			siehe Tabelle		Version: CATIA V5R26



info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands