

## DIN933 Sechskantschraube Gewinde bis Kopf Kunststoff



### Merkmale

**Serie:** DIN 933

**Werkstoffqualität:** PA 6.6

**Oberflächenschutz:** Unbehandelt

**Gewindeform:** metrisch

**DIN-Norm:** 933

**ISO-Norm:** 4017

**Kopfform:** Sechskantkopf

Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	Gewindesteigung mm	Kopfhöhe mm	Artikel
Kunststoff	3	20	0.5	2	23697687
Kunststoff	3	25	0.5	2	23697688
Kunststoff	4	10	0.7	2.8	23697689
Kunststoff	4	12	0.7	2.8	11772610
Kunststoff	4	16	0.7	2.8	23697690
Kunststoff	4	20	0.7	2.8	23697691
Kunststoff	4	25	0.7	2.8	23697692
Kunststoff	4	30	0.7	2.8	23697693
Kunststoff	5	10	0.8	3.5	23697694
Kunststoff	5	12	0.8	3.5	23697695
Kunststoff	5	16	0.8	3.5	23697696
Kunststoff	5	20	0.8	3.5	23697697
Kunststoff	5	25	0.8	3.5	23697698
Kunststoff	5	30	0.8	3.5	23697699
Kunststoff	6	10	1	4	23697700
Kunststoff	6	12	1	4	23697701
Kunststoff	6	16	1	4	23697702
Kunststoff	6	20	1	4	23697703
Kunststoff	6	25	1	4	23697704
Kunststoff	6	30	1	4	23697705
Kunststoff	6	35	1	4	11772612
Kunststoff	6	40	1	4	23697706
Kunststoff	6	50	1	4	23697707
Kunststoff	8	16	1.25	5.3	23697708
Kunststoff	8	20	1.25	5.3	23697709
Kunststoff	8	25	1.25	5.3	23697710
Kunststoff	8	30	1.25	5.3	23697711
Kunststoff	8	35	1.25	5.3	23697712
Kunststoff	8	40	1.25	5.3	23697713
Kunststoff	8	50	1.25	5.3	23697714
Kunststoff	8	60	1.25	5.3	23697715
Kunststoff	10	20	1.5	6.4	23697716
Kunststoff	10	25	1.5	6.4	23697717
Kunststoff	10	30	1.5	6.4	23697718
Kunststoff	10	40	1.5	6.4	23697719
Kunststoff	10	50	1.5	6.4	23697720
Kunststoff	12	20	1.75	7.5	23697721
Kunststoff	12	35	1.75	7.5	23697722
Kunststoff	12	40	1.75	7.5	11772621
Kunststoff	12	50	1.75	7.5	23697723

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR\_EC002395\_0012\_CSC\_DE\_01:11:2024

Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	Gewindesteigung mm	Kopfhöhe mm	Artikel
Kunststoff	12	60	1.75	7.5	11772622

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2