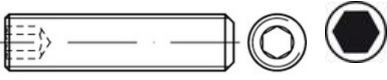


## DIN913 Stellschraube mit Kegelkuppe und Innensechskant metrisch Fein Stahl 45H



### Merkmale

**Serie:** DIN 913

**ISO-Norm:** 4026

Typ	Gewindemaß metrisch	Material	Länge mm	Werkstoffqualität	Gewindeform	DIN-Norm	Ausführung	Schraubensystem	Artikel
Klemmschraube	4	Kohlenstoffstahl	4.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769028
Klemmschraube	5	Kohlenstoffstahl	6.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769031
Klemmschraube	5	Kohlenstoffstahl	10.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769033
Klemmschraube	5	Kohlenstoffstahl	20.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769036
Klemmschraube	6	Kohlenstoffstahl	6.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769046
Klemmschraube	6	Kohlenstoffstahl	8.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769047
Klemmschraube	6	Kohlenstoffstahl	10.75	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769042
Klemmschraube	6	Kohlenstoffstahl	16.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769050
Klemmschraube	6	Kohlenstoffstahl	20.5	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769051
Klemmschraube	8	Kohlenstoffstahl	6	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769057
Klemmschraube	8	Kohlenstoffstahl	10	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769053
Klemmschraube	8	Kohlenstoffstahl	12	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769058
Klemmschraube	8	Kohlenstoffstahl	16	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769059
Klemmschraube	8	Kohlenstoffstahl	20	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769060
Klemmschraube	8	Kohlenstoffstahl	25	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769061
Klemmschraube	8	Kohlenstoffstahl	25.75	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769075
Klemmschraube	10	Kohlenstoffstahl	8	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769092
Klemmschraube	10	Kohlenstoffstahl	10	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769079
Klemmschraube	10	Kohlenstoffstahl	12	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769093
Klemmschraube	10	Kohlenstoffstahl	20	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769085
Klemmschraube	10	Kohlenstoffstahl	20	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769095
Klemmschraube	10	Kohlenstoffstahl	30	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769097
Klemmschraube	10	Kohlenstoffstahl	35	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769080
Klemmschraube	12	Kohlenstoffstahl	10	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769112
Klemmschraube	12	Kohlenstoffstahl	10	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769101
Klemmschraube	12	Kohlenstoffstahl	20	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769122
Klemmschraube	12	Kohlenstoffstahl	40	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769119
Klemmschraube	12	Kohlenstoffstahl	60	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769128
Klemmschraube	14	Kohlenstoffstahl	10	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769129
Klemmschraube	14	Kohlenstoffstahl	30	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769134
Klemmschraube	14	Kohlenstoffstahl	40	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769136
Klemmschraube	16	Kohlenstoffstahl	12	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769144
Klemmschraube	16	Kohlenstoffstahl	20	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769155
Klemmschraube	16	Kohlenstoffstahl	40	45H [Stahl]	Metrisch fein	913	Flachpunkt	Innensechskant	11769149

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)