

FESTO Hohlschraube VT

Merkmale

Serie: VT



Hersteller ID	Material	Gewindeanschluss 1	Anschluss 1 Gewindedurchmesser	Artikel
VT-M5-2	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde [M]	M 5	23212882
VT-M5-3	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde [M]	M 5	11626611
9500	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde [NPT]	1/4	11626903
10072	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde [NPT]	1/8	11626964
VT-1/2	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	11626951
VT-1/4-AJ-P	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	23212448
VT-1/4-2-1/4	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	11626852
VT-1/4-3	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	23212885
VT-1/4-2	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	23212446
VT-1/4-3-1/4	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	11626853
VT-1/4-PRS	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	23212880
VT-1/8-3	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23212884
VT-1/8-PRS	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	11626963
VT-1/8-AJS-P	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	11627099
VT-1/8-1	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23212478
VT-1/8-PRSK	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23212879
VT-1/8-AJ-P	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23212881
VT-1/8-3-PK-3	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	11626612
VT-1/8	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23212518
VT-1/8-2	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23212883
VT-1/8-2-PK-3	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	11626610
VT-1/8-AJK-P	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	11627092
VT-3/8-2	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	1066916
VT-3/8-2-3/8	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	11626854
VT-3/8-3	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	11626498
VT-3/8-3-3/8	Stahl, galvanisiert	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	11626855

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 1/1