## DIN6325 / ISO8734 Zylinderstift (Toleranzfeld m6) **Gehärteter Stahl**



## **Merkmale**

Serie: DIN 6325 - ISO 8734

Oberflächenschutz: Unbehandelt

**ISO-Norm:** 8734 **DIN-Norm:** 6325





Material	Oberflächenschutz	Durchmesser	Länge	Toleranz	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
0. 1.1		mm	mm	146	077.4	6705	07501701
Stahl	Unbehandelt	1	6	M6	8734	6325	23691721
Stahl	Unbehandelt	1.5	6	M6	8734	6325	23691726
Stahl	Unbehandelt	1.5	10	M6	8734	6325	23691728
Stahl	Unbehandelt	2	10	M6	8734	6325	23691734
Stahl	Unbehandelt	2	16	M6	8734	6325	23691737
Stahl	Unbehandelt	2	30	M6	8734	6325	11787043
Stahl	Unbehandelt	2.5	8	M6	8734	6325	23691740
Stahl	Unbehandelt	2.5	12	M6	8734	6325	23691742
Stahl	Unbehandelt	2.5	14	M6	8734	6325	23691743
Stahl	Unbehandelt	2.5	24	M6	8734	6325	11787046
Stahl	Unbehandelt	3	6	M6	8734	6325	11787049
Stahl	Unbehandelt	3	8	M6	8734	6325	23691747
Stahl	Unbehandelt	3	10	M6	8734	6325	23691748
Stahl	Unbehandelt	3	12	M6	8734	6325	23691749
Stahl	Unbehandelt	3	16	M6	8734	6325	23691751
Stahl	Unbehandelt	3	24	M6	8734	6325	23257502
Stahl	Unbehandelt	3	28	M6	8734	6325	23691757
Stahl	Unbehandelt	3	32	M6	8734	6325	23691759
Stahl	Unbehandelt	3	40	M6	8734	6325	23691761
Stahl	Unbehandelt	4	8	M6	8734	6325	23691763
Stahl	Unbehandelt	4	10	M6	8734	6325	23691764
Stahl	Unbehandelt	4	14	M6	8734	6325	23691766
Stahl	Unbehandelt	4	16	M6	8734	6325	23691767

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 Seite 1/3 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-Mail: betriebsunterhalt@eriks.de

PR\_EC003020\_0014\_CSC\_DE\_15.05.2024

_	
$\circ$	
ıci	
15.0	
ய	
ä	
_	
CSC	
S	
()	
- ι	
0014	
$\approx$	
_ '	
0	
$\sim$	
0	
2	
0	
$\simeq$	
C003020	
$\sim$	
ш.	
- 1	
~	

Material	Oberflächenschutz	Durchmesser	Länge	Toleranz	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
		mm	mm				
Stahl	Unbehandelt	4	20	M6	8734	6325	23691769
Stahl	Unbehandelt	4	26	M6	8734	6325	23691771
Stahl	Unbehandelt	4	28	M6	8734	6325	23691772
Stahl	Unbehandelt	4	32	M6	8734	6325	23691774
Stahl	Unbehandelt	4	40	M6	8734	6325	23691776
Stahl	Unbehandelt	4	60	M6	8734	6325	23691779
Stahl	Unbehandelt	5	8	M6	8734	6325	11787053
Stahl	Unbehandelt	5	12	M6	8734	6325	23691781
Stahl	Unbehandelt	5	14	M6	8734	6325	23691782
Stahl	Unbehandelt	5	22	M6	8734	6325	11787054
Stahl	Unbehandelt	5	24	M6	8734	6325	23691786
Stahl	Unbehandelt	5	28	M6	8734	6325	23691788
Stahl	Unbehandelt	5	30	M6	8734	6325	23691789
Stahl	Unbehandelt	5	32	M6	8734	6325	23691790
Stahl	Unbehandelt	5	45	M6	8734	6325	23691793
Stahl	Unbehandelt	5	50	M6	8734	6325	23691794
Stahl	Unbehandelt	5	60	M6	8734	6325	23691795
Stahl	Unbehandelt	6	14	M6	8734	6325	23691798
Stahl	Unbehandelt	6	16	M6	8734	6325	23691799
Stahl	Unbehandelt	6	18	M6	8734	6325	23691800
Stahl	Unbehandelt	6	20	M6	8734	6325	23691801
Stahl	Unbehandelt	6	22	M6	8734	6325	11787058
Stahl	Unbehandelt	6	24	M6	8734	6325	23691802
Stahl	Unbehandelt	6	30	M6	8734	6325	23691806
Stahl	Unbehandelt	6	32	M6	8734	6325	23691760
Stahl	Unbehandelt	6	36	M6	8734	6325	23691807
Stahl	Unbehandelt	6	40	M6	8734	6325	23691808
Stahl	Unbehandelt	6	45	M6	8734	6325	23691809
Stahl	Unbehandelt	6	60	M6	8734	6325	23691812
Stahl	Unbehandelt	6	70	M6	8734	6325	23691813
Stahl	Unbehandelt	6	80	M6	8734	6325	23691814
Stahl	Unbehandelt	6	100	M6	8734	6325	11787060
Stahl	Unbehandelt	8	12	M6	8734	6325	11787062
Stahl	Unbehandelt	8	16	M6	8734	6325	23691815
Stahl	Unbehandelt	8	18	M6	8734	6325	23691816
Stahl	Unbehandelt	8	22	M6	8734	6325	11787064
Stahl	Unbehandelt	8	24	M6	8734	6325	23691818
Stahl	Unbehandelt	8	30	M6	8734	6325	23691821
Stahl	Unbehandelt	8	50	M6	8734	6325	23691826
Stahl	Unbehandelt	8	55	M6	8734 8734	6325	23691827
Stahl	Unbehandelt	8	60	M6	8734	6325	23691828
Stahl	Unbehandelt	8	70	M6	8734 8734	6325	23691829
Stahl	Unbehandelt		80	M6	8734		23691830
Stahl	Unbehandelt	8	90	M6	8734 8734	6325 6325	23691831
Stahl	Unbehandelt	8		M6	8734 8734	6325	23691832
			100				
Stahl	Unbehandelt	10	16	M6	8734	6325	11787066
Stahl	Unbehandelt	10	26	M6	8734	6325	11787068
Stahl	Unbehandelt	10	30	M6	8734	6325	23691836
Stahl	Unbehandelt	10	40	M6	8734	6325	23691839
Stahl	Unbehandelt	10	50	M6	8734	6325	23691841
Stahl	Unbehandelt	10	100	M6	8734	6325	23691847
Stahl	Unbehandelt	10	110	M6	8734	6325	11787069
Stahl	Unbehandelt	10	120	M6	8734	6325	23691848

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 Seite 2/3 € veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



## Sprengringe | Zylinderstifte

Material	Oberflächenschutz	Durchmesser mm	Länge mm	Toleranz	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
Stahl	Unbehandelt	12	24	M6	8734	6325	23691850
Stahl	Unbehandelt	12	26	M6	8734	6325	11787070
Stahl	Unbehandelt	12	28	M6	8734	6325	23691851
Stahl	Unbehandelt	12	32	M6	8734	6325	23691852
Stahl	Unbehandelt	12	36	M6	8734	6325	23691853
Stahl	Unbehandelt	12	45	M6	8734	6325	23691855
Stahl	Unbehandelt	12	60	M6	8734	6325	23691858
Stahl	Unbehandelt	12	80	M6	8734	6325	23691860
Stahl	Unbehandelt	12	100	M6	8734	6325	23691863
Stahl	Unbehandelt	14	50	M6	8734	6325	23691865
Stahl	Unbehandelt	14	60	M6	8734	6325	23691866
Stahl	Unbehandelt	14	70	M6	8734	6325	11787072
Stahl	Unbehandelt	16	40	M6	8734	6325	23691870
Stahl	Unbehandelt	16	55	M6	8734	6325	11787075
Stahl	Unbehandelt	16	80	M6	8734	6325	23691873
Stahl	Unbehandelt	16	100	M6	8734	6325	23691874
Stahl	Unbehandelt	16	120	M6	8734	6325	23691875

Seite 3/3

RECO03020-2014

REC 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)