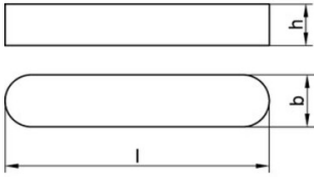


## DIN6885 Passfeder flach und abgerundet Edelstahl A4



**Merkmale**

**Serie:** DIN 6885

**Werkstoffqualität:** Edelstahl A4

**Typ:** Passfeder

**DIN-Norm:** 6885



Ausführung	Material	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
	Edelstahl	6	6	16	12961155
	Edelstahl	6	6	20	12961156
	Edelstahl	6	6	40	12961157
	Edelstahl	6	25	6	12653409
	Edelstahl	6	32	6	12653410
	Edelstahl	6	40	6	12653411
	Edelstahl	6	50	6	12653412
	Edelstahl	7	20	8	12653413
	Edelstahl	7	30	8	12653414
	Edelstahl	7	50	8	12653415
hoch	Edelstahl	5	12	5	23730181
hoch	Edelstahl	5	16	5	23730182
hoch	Edelstahl	5	18	5	11747531
hoch	Edelstahl	5	20	5	23730183
hoch	Edelstahl	5	25	5	23730184
hoch	Edelstahl	5	30	5	11747533
hoch	Edelstahl	6	12	6	11747534
hoch	Edelstahl	6	16	6	23730185
hoch	Edelstahl	6	18	6	11747535
hoch	Edelstahl	6	20	6	23730186
hoch	Edelstahl	6	22	6	11747536
hoch	Edelstahl	6	25	6	23730187
hoch	Edelstahl	6	30	6	11747538

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)

Ausführung	Material	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
hoch	Edelstahl	6	32	6	23730188
hoch	Edelstahl	6	36	6	11747539
hoch	Edelstahl	6	40	6	23730189
hoch	Edelstahl	6	50	6	23730190
hoch	Edelstahl	7	20	8	23730191
hoch	Edelstahl	7	25	8	23730192
hoch	Edelstahl	7	30	8	23730194
hoch	Edelstahl	7	32	8	23730195
hoch	Edelstahl	7	40	8	23730197
hoch	Edelstahl	7	45	8	11747540
hoch	Edelstahl	8	25	10	23730164
hoch	Edelstahl	8	30	10	11747514
hoch	Edelstahl	8	30	12	11747518
hoch	Edelstahl	8	32	10	23730165
hoch	Edelstahl	8	36	10	11747515
hoch	Edelstahl	8	36	12	11747519
hoch	Edelstahl	8	40	10	23730166
hoch	Edelstahl	8	40	12	23730170
hoch	Edelstahl	8	45	10	11747516
hoch	Edelstahl	8	45	12	11747520
hoch	Edelstahl	8	50	10	23730167
hoch	Edelstahl	8	50	12	23730171
hoch	Edelstahl	8	60	10	23730168
hoch	Edelstahl	8	60	12	11747522
hoch	Edelstahl	8	63	12	23730172
hoch	Edelstahl	8	70	12	23730173
hoch	Edelstahl	8	80	12	23730174
hoch	Edelstahl	8	90	12	11747523
hoch	Edelstahl	9	32	14	11747525
hoch	Edelstahl	9	40	14	23730175
hoch	Edelstahl	9	50	14	23730176
hoch	Edelstahl	9	56	14	11747528
hoch	Edelstahl	9	60	14	23730177
hoch	Edelstahl	9	63	14	23730178
hoch	Edelstahl	9	70	14	23730179
hoch	Edelstahl	9	80	14	23730180

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