

ALLE KATEGORIEN

Bezeichnung	Inhalt	Dateityp
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Allgemeine Geschäftsbedingungen	.PDF
Alpha 15-B-155 Katalogblatt		.pdf
Alpha 15B-150	3d-Modell	.step
Alpha 15B-155 Maßblatt		.dxf
Alpha 15B-220	3d-Modell	.step
Alpha 20-B-225 Katalogblatt		.pdf
Alpha 20B-220	3d-Modell	.step
Alpha 20B-225 Maßblatt		.dxf
Alpha 20B-320	3d-Modell	.step
Alpha 30-B-325 Katalogblatt		.pdf
Alpha 30B-320	3d-Modell	.step
Alpha 30B-325 Maßblatt		.dxf
Alpha 30B-450	3d-Modell	.step
Alpha 35-B-455 Katalogblatt		.pdf
Alpha 35B-450	3d-Modell	.step
Alpha 35B-455 Maßblatt		.dxf
Alpha 35B-460	3d-Modell	.step
Anbauplatte für NM0-N, Draufsicht		.dxf
Anbauplatte für NM0-N, Seitenansicht		.dxf
Anbauplatte für NM1-N, Draufsicht		.dxf
Anbauplatte für NM1-N, Seitenansicht		.dxf
Anbauplatte für NM2-N, Draufsicht		.dxf
Anbauplatte für NM2-N, Seitenansicht		.dxf
Anbauplatte für NM3-N, Draufsicht		.dxf
Anbauplatte für NM3-N, Seitenansicht		.dxf
Anbauplatte für NM4-N, Draufsicht		.dxf
Anbauplatte für NM4-N, Seitenansicht		.dxf
Anbauplatte für NM5-N, Draufsicht		.dxf



<u>Anbauplatte für NM5-N, Seitenansicht</u>		.dxf
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NJ1</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NJ2</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NJ3</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NJ4</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NJ5</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NM0</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NM1</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NM2</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NM3</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NM4</u>	3d-Modell	.step
<u>Anbauplatte für Spindelhubgetriebe Gr. NM5</u>	3d-Modell	.step
<u>ANT Elektro-Hubzylinder, Verstellantriebe</u>		.pdf
<u>ANT-Verstellsysteme</u>		.pdf
<u>Antriebsdimensionierung</u>		.pdf
<u>Antriebsdimensionierung</u>		.pdf
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NJ1</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NJ2</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NJ3</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NJ4</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NJ5</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NM0</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NM1</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NM2</u>	3d-Modell	.step
<u>Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NM3</u>	3d-Modell	.step

Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NM4	3d-Modell	.step
Befestigungsleiste für Spindelhubgetriebe Gr. NM5	3d-Modell	.step
Berechnung: Antriebsmomente		.pdf
Berechnung: Antriebsmomente		.pdf
Berechnung: Einschaltdauer und Antriebsleistung		.pdf
Berechnung: Einschaltdauer und Antriebsleistung		.pdf
Berechnung: Erforderliches Antriebsmoment (gilt auch für KGT Wirkungsgrad $KGT = 0,9$)		.pdf
Berechnung: Motorauswahl		.pdf
Berechnung: Motorauswahl		.pdf
Berechnung: Seitenkräfte Hubspindel		.pdf
Bestellbezeichnung Alpha		.pdf
Bestellbezeichnung Beta mit Gewindetrieb		.pdf
Bestellbezeichnung Beta mit Zahnriemenantrieb		.pdf
Bestellbezeichnung Delta mit Gewindetrieb		.pdf
Bestellbezeichnung Delta mit Zahnriementrieb		.pdf
Bestellbezeichnung für Zahnriemenantrieb		.pdf
Bestellbezeichnung für Zahnstangenantrieb		.pdf
Bestellbezeichnung Sigma		.pdf
Bestellschlüssel Spindelhubgetriebe		.pdf
Bestellschlüssel Spindelhubgetriebe		.pdf
Beta 040 SGS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 040 SGS-SSS Schlitten 200mm	3d-Modell	.step
Beta 040 ZGS-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 040-SGS-SSS Maßblatt		.dxf
Beta 040-SGS-SSS Schlitten 120 mm	3d-Modell	.sat



Beta 040-SGS-SSS Schlitten 120mm	3d-Modell	.step
Beta 040-ZGS-ZSS		.step
Beta 040-ZGS-ZSS Schlitten 200 mm		.step
Beta 050-C ARS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 050-C ZRS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 050-C-ARS	3d-Modell	.step
Beta 050-C-SRS		.step
Beta 050-C-SRS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 050-C-SRS Maßblatt		.dxf
Beta 050-C-SRS Schlitten 200 mm		.step
Beta 050-C-ZRS Schlitten 150 mm		.step
Beta 050-C-ZRS Schlitten 150 mm		.dxf
Beta 050-C-ZRS Schlitten 200 mm		.step
Beta 050-ZRS		.step
Beta 060-SGV und SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 060-SSS Schlitten 180 mm	3d-Modell	.sat
Beta 060-SSS Schlitten 180 mm	3d-Modell	.step
Beta 060-SSS Schlitten 230 mm	3d-Modell	.sat
Beta 060-SSS Schlitten 230 mm	3d-Modell	.step
Beta 060-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 060-ZSS Schlitten 180 mm	3d-Modell	.sat
Beta 060-ZSS Schlitten 180 mm	3d-Modell	.step
Beta 060-ZSS Schlitten 230 mm	3d-Modell	.sat
Beta 060-ZSS Schlitten 230 mm	3d-Modell	.step
Beta 064-SGV	Info: Diese Einheit ist nicht mehr im Programm	.step
Beta 064-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
	Info: Diese Einheit ist nicht mehr im Programm	

Beta 064-SGV Maßblatt Info:		.dxf
Diese Einheit ist nicht mehr im Programm		
Beta 070-A-SRS		.step
Beta 070-A-SRS Maßblatt		.dxf
Beta 070-ARS-ASS Maßblatt		.dxf
Beta 070-C ZRS-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 070-C-ARS-ASS		.step
Beta 070-C-ORS-OSS		.step
Beta 070-C-SRS-SSS Rechts Links		.step
Beta 070-C-SRS-SSS Schlitten 190 mm		.step
Beta 070-C-SRS-SSS Schlitten 240		.step
Beta 070-C-ZRS-ZSS Schlitten 3d-Modell 190		.step
Beta 070-C-ZRS-ZSS Schlitten 3d-Modell 240		.step
Beta 070-SRS-SSS Maßblatt		.dxf
Beta 070-SRS-SSS Rechts Links Maßblatt		.dxf
Beta 070-ZRS-ZSS Schlitten 190 mm		.step
Beta 070A-SRS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 070A-ZRS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 070C-ARS-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 070C-SRS-SSS rechts/links Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 070C-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-ARS-ASS		.step
Beta 080-ARS-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-ARS-ASS Maßblatt		.dxf
Beta 080-SGV		.step
Beta 080-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-SGV Maßblatt		.dxf
Beta 080-SRS-SSS rechts/links Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-SRS-SSS Maßblatt		.dxf



Beta 080-SRS-SSS Rechts Links		.dxf
Beta 080-SRS-SSS Rechts Links		.step
Beta 080-SRS-SSS Schlitten 210 mm		.step
Beta 080-SRS-SSS Schlitten 210 mm	3d-Modell	.sat
Beta 080-SRS-SSS Schlitten 270 mm		.step
Beta 080-SRS-SSS Schlitten 270 mm	3d-Modell	.sat
Beta 080-ZRS-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-ZRS-ZSS Maßblatt		.dxf
Beta 080-ZRS-ZSS Schlitten 210 mm		.step
Beta 080-ZRS-ZSS Schlitten 210 mm	3d-Modell	.sat
Beta 080-ZRS-ZSS Schlitten 270 mm		.step
Beta 080-ZRS-ZSS Schlitten 270 mm	3d-Modell	.sat
Beta 080-ZSS-ZRS Maßblatt		.dxf
Beta 080C-ZRS-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 100-D-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 100-D-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 100-D-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 100-ORS Montage und Wartung		.pdf
Beta 100-ZRS-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 100-ZRS-ZSS Maßblatt		.dxf
Beta 100-ZRS-ZSS Schlitten 280 mm		.step
Beta 100-ZRS-ZSS Schlitten 400 mm		.step
Beta 110-ARS-ASS		.step
Beta 110-ARS-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 110-ARS-ASS Maßblatt		.dxf
Beta 110-C-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 110-ORS-OSS		.step
Beta 110-SGV		.step



Beta 110-SGV Maßblatt		.dxf
Beta 110-SGV(2) Montage und Wartung		.pdf
Beta 110-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 110-SRS-SSS Maßblatt		.dxf
Beta 110-SRS-SSS Rechts Links		.step
Beta 110-SRS-SSS Schlitten 320mm		.step
Beta 110-SRS-SSS Schlitten 500 mm		.step
Beta 110-ZRS-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 110-ZRS-ZSS Maßblatt		.dxf
Beta 110-ZRS-ZSS Schlitten 320 mm		.step
Beta 110-ZRS-ZSS Schlitten 500 mm		.step
Beta 110-ZSS Montage und Wartung		.pdf
Beta 120-C-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 120-C-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 120-ZRS-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 120-ZRS-ZSS Maßblatt		.dxf
Beta 120-ZRS-ZSS Schlitten 320mm		.step
Beta 120-ZRS-ZSS Schlitten 500 mm		.step
Beta 140-ARS-ASS		.step
Beta 140-ARS-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 140-ARS-ASS Maßblatt		.dxf
Beta 140-C-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 140-C-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 140-C-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 140-ORS-OSS		.step
Beta 140-SRS Montage und Wartung		.pdf
Beta 140-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 140-SRS-SSS Maßblatt		.dxf
Beta 140-SRS-SSS Schlitten 320 mm		.step



Beta 140-SRS-SSS Schlitten 500 mm		.step
Beta 140-SSS Montage und Wartung		.pdf
Beta 140-ZRS-ZSS Katalogblatt	Katlogblatt	.pdf
Beta 140-ZRS-ZSS Maßblatt		.dxf
Beta 140-ZRS-ZSS Schlitten 320 mm		.step
Beta 140-ZRS-ZSS Schlitten 500 mm		.step
Beta 165-C-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 165-C-SSF Katalogblatt		.pdf
Beta 165-OSS		.step
Beta 165-SGV		.step
Beta 165-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 165-SGV Maßblatt		.dxf
Beta 165-SSS		.step
Beta 165-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 165-SSS Schlitten 400 mm		.step
Beta 165-SSS Schlitten 600 mm		.step
Beta 165-SSS(2) Montage und Wartung		.pdf
Beta 165-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 165-ZSS Maßblatt		.dxf
Beta 165-ZSS Schlitten 400 mm		.step
Beta 165-ZSS Schlitten 600 mm		.step
Beta 180-ASS		.step
Beta 180-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-ASS Maßblatt		.dxf
Beta 180-AZSS		.step
Beta 180-C-ARS-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-C-ASS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-C-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-C-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-C-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-ORS-OSS		.step

Beta 180-SRS Montage und Wartung		.pdf
Beta 180-SRS-SSS Maßblatt		.dxf
Beta 180-SRS-SSS Schlitten 380mm		.step
Beta 180-SRS-SSS Schlitten 600 mm		.step
Beta 180-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-SSS Montage und Wartung		.pdf
Beta 180-ZRS-ZSS Maßblatt		.dxf
Beta 180-ZRS-ZSS Schlitten 380 mm		.step
Beta 180-ZRS-ZSS Schlitten 600 mm		.step
Beta 180-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Bronzemutter EFM für NM1-R, Draufsicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM1-R, Seitenansicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM2-R, Draufsicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM2-R, Seitenansicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM3-R, Draufsicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM3-R, Seitenansicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM4-R, Draufsicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM4-R, Seitenansicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM5-R, Draufsicht		.dxf
Bronzemutter EFM für NM5-R, Seitenansicht		.dxf
Bronzemutter EFM Tr16x4RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr18x4RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr20x4RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr24x5RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr30x6RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr36x6RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr40x7RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr50x8RH	3d-Modell	.step
Bronzemutter EFM Tr60x9RH	3d-Modell	.step



<u>Bronzemutter EFM, Draufsicht</u>		.dxf
<u>Bronzemutter EFM, Vorderansicht</u>		.dxf
<u>Controllbox CB 12 für Verstellantriebe</u>	3d-Modell	.sat
<u>Delta 090-SRS Katalogblatt</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Delta 090-ZRS Katalogblatt</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Delta 110-C-SSS Katalogblatt</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Delta 110-SSS</u>		.dxf
<u>Delta 110-SSS Schlitten 145mm x 65mm</u>		.step
<u>Delta 110-SSS Schlitten 145mm x 70mm</u>		.step
<u>Delta 110-SSS Schlitten 265mm x 65mm</u>		.step
<u>Delta 110-SSS Schlitten 265mm x 70mm</u>		.step
<u>Delta 110-ZSS</u>		.dxf
<u>Delta 110-ZSS Katalogblatt</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Delta 110-ZSS Schlitten 145mm x 65mm</u>		.step
<u>Delta 110-ZSS Schlitten 145mm x 70mm</u>		.step
<u>Delta 110-ZSS Schlitten 265mm x 65mm</u>		.step
<u>Delta 110-ZSS Schlitten 265mm x 70mm</u>		.step
<u>Delta 145-C-SSS Katalogblatt</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Delta 145-C-SSS Schlitten 180mm x 88mm</u>		.step
<u>Delta 145-C-SSS Schlitten 300mm x 88mm</u>		.step
<u>Delta 145-C-ZSS Katalogblatt</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Delta 145-C-ZSS Schlitten 180 mm x 88mm</u>		.step
<u>Delta 145-SSS - abgekündigt</u>		.dxf
<u>Delta 145-SSS Schlitten 180mm x 83mm - abgekündigt</u>		.step
<u>Delta 145-SSS Schlitten 180mm x 88mm - abgekündigt</u>		.step
<u>Delta 145-SSS Schlitten 300mm x 83mm - abgekündigt</u>		.step



Delta 145-SSS Schlitten 300mm x 88mm - abgekündigt		.step
Delta 145-ZSS - abgekündigt		.dxf
Delta 145-ZSS Schlitten 180mm x 83mm - abgekündigt		.step
Delta 145-ZSS Schlitten 180mm x 88mm - abgekündigt		.step
Delta 145-ZSS Schlitten 300mm x 83mm - abgekündigt		.step
Delta 145-ZSS Schlitten 300mm x 88mm		.step
Delta 145-ZSS Schlitten 300mm x 88mm - abgekündigt		.step
Delta 200-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Delta 200-SSS Schlitten 250mm	3d-Modell	.sat
Delta 200-SSS Schlitten 250mm	3d-Modell	.step
Delta 200-SSS Schlitten 400mm	3d-Modell	.sat
Delta 200-SSS Schlitten 400mm	3d-Modell	.step
Delta 200-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Delta 200-ZSS Schlitten 250mm	3d-Modell	.sat
Delta 200-ZSS Schlitten 250mm	3d-Modell	.step
Delta 200-ZSS Schlitten 400mm	3d-Modell	.sat
Delta 200-ZSS Schlitten 400mm	3d-Modell	.step
Delta 240-C-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Delta 240-C-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Delta 240-SSS		.dxf
Delta 240-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Delta 240-SSS Schlitten 280mm x 110mm		.step
Delta 240-SSS Schlitten 400mm x 110mm		.step
Delta 240-ZSS		.dxf
Delta 240-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf



Delta 240-ZSS Schlitten 280mm x 110mm		.step
Delta 240-ZSS Schlitten 280mm x 110mm(2)		.step
Delta 240-ZSS Schlitten 400mm x 110mm		.step
Delta 240-ZSS Schlitten 400mm x 110mm(2)		.step
Delta 240-ZSS Schlitten 500mm x 110mm		.step
Delta 240-ZSS Schlitten 500mm x 110mm(2)		.step
Delta 240-ZSS(2)		.dxf
Delta 240-ZSS(4)		.pdf
Delta 90-SRS	3d-Modell	.step
Delta 90-ZRS	3d-Modell	.step
Dreiachsportal komplex		.jpeg
Dreiachsportal mit Zahnriemenachsen		.jpeg
Einbauerklärung Getriebe		.pdf
Einbauerklärung Gewindetriebe		.pdf
Einbauerklärung Lineareinheiten		.pdf
elastische Kupplung AGS14 ungebohrt	3d-Modell	.step
elastische Kupplung AGS19 ungebohrt	3d-Modell	.step
elastische Kupplung AGS24 ungebohrt	3d-Modell	.step
elastische Kupplung AGS28 ungebohrt	3d-Modell	.step
elastische Kupplung AGS38 ungebohrt	3d-Modell	.step
elastische Kupplung RA14		.dxf
elastische Kupplung RA19		.dxf
elastische Kupplung RA24		.dxf
elastische Kupplung RA28		.dxf
elastische Kupplung RA38		.dxf
elastische Kupplung RA42		.dxf
elastische Kupplung RG55		.dxf
elastische Kupplung RG75		.dxf
Elektromechanische Zylinder EMC		.pdf



<u>Endschalter,</u> <u>Schmieranschlüsse,</u> <u>Antriebswellen</u>		.pdf
<u>Führungsschiene Standard,</u> <u>Gr. 15, 1605-1..-31</u>		.dxf
<u>Führungsschiene Standard,</u> <u>Gr. 20, 1605-8..-31</u>		.dxf
<u>Führungsschiene Standard,</u> <u>Gr. 25, 1605-2..-31</u>		.dxf
<u>Führungsschiene Standard,</u> <u>Gr. 30, 1605-7..-31</u>		.dxf
<u>Führungsschiene Standard,</u> <u>Gr. 35, 1605-3..-31</u>		.dxf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, FKS 1665 - Stahl /</u> <u>Flansch-kurz-Standardhöhe</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, FLS 1653 - Stahl /</u> <u>Flansch-lang</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, FNS 1651 - Stahl /</u> <u>Flansch-normal</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, SLH 1624 - Stahl /</u> <u>schmal-lang-hoch</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, SLS 1623 - Stahl /</u> <u>schmal- lang</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, SNH 1621 - Stahl /</u> <u>schmal-normal-hoch</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, SNH 1666 - Stahl /</u> <u>schmal-kurz-standard</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen Bosch</u> <u>Rexroth, SNS 1622 - Stahl /</u> <u>schmal</u>	Datenblatt	.pdf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 15,</u> <u>1651-1..-10</u>		.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 15,</u> <u>1651-1..-20</u>		.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 15,</u> <u>1651-1..-20</u>		.step
<u>Führungswagen FNS, Gr. 20,</u> <u>1651-8..-10</u>		.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 20,</u> <u>1651-8..-20</u>		.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 20,</u> <u>1651-8..-20</u>		.step



<u>Führungswagen FNS, Gr. 25, 1651-2..-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 25, 1651-2..-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 25, 1651-2..-20</u>	.step
<u>Führungswagen FNS, Gr. 30, 1651-7..-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 30, 1651-7..-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 30, 1651-7..-20</u>	.step
<u>Führungswagen FNS, Gr. 35, 1651-3..-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 35, 1651-3..-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 35, 1651-3..-20</u>	.step
<u>Führungswagen FNS, Gr. 45, 1651-4..-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 45, 1651-4..-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 45, 1651-4..-20</u>	.step
<u>Führungswagen FNS, Gr. 55, 1651-5..-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 55, 1651-5..-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 55, 1651-5..-20</u>	.step
<u>Führungswagen FNS, Gr. 65, 1651-6..-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 65, 1651-6..-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen FNS, Gr. 65, 1651-6..-20</u>	.step
<u>Führungswagen SNS, Gr. 15, 1622-1XX-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen SNS, Gr. 15, 1622-1XX-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen SNS, Gr. 15, 1622-1XX-20</u>	.step
<u>Führungswagen SNS, Gr. 20, 1622-8XX-10</u>	.dxf
<u>Führungswagen SNS, Gr. 20, 1622-8XX-20</u>	.dxf
<u>Führungswagen SNS, Gr. 20, 1622-8XX-20</u>	.step



Führungswagen SNS, Gr. 25, 1622-2XX-10		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 25, 1622-2XX-20		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 25, 1622-2XX-20		.step
Führungswagen SNS, Gr. 30, 1622-7XX-10		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 30, 1622-7XX-20		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 30, 1622-7XX-20		.step
Führungswagen SNS, Gr. 35, 1622-3XX-10		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 35, 1622-3XX-20		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 35, 1622-3XX-20		.step
Führungswagen SNS, Gr. 45, 1622-4XX-10		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 45, 1622-4XX-20		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 45, 1622-4XX-20		.step
Führungswagen SNS, Gr. 55, 1622-5XX-10		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 55, 1622-5XX-20		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 55, 1622-5XX-20		.step
Führungswagen SNS, Gr. 65, 1622-5XX-20		.dxf
Führungswagen SNS, Gr. 65, 1622-5XX-20		.step
Gamma 090-ASH Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 090-AZSH Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 090-AZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 090-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 090-ZSSD Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 120-ASH Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 120-AZSH Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 120-AZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf



Gamma 120-ZSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gamma 120-ZSSD Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Gelenkkopf für NM0-N	3d-Modell	.step
Gelenkkopf für NM0-N, Seitenansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM0-N, Vorderansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM1-N	3d-Modell	.step
Gelenkkopf für NM1-N, Seitenansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM1-N, Vorderansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM2-N	3d-Modell	.step
Gelenkkopf für NM2-N, Seitenansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM2-N, Vorderansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM3-N	3d-Modell	.step
Gelenkkopf für NM3-N, Seitenansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM3-N, Vorderansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM4-N	3d-Modell	.step
Gelenkkopf für NM4-N, Seitenansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM4-N, Vorderansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM5-N	3d-Modell	.step
Gelenkkopf für NM5-N, Seitenansicht		.dxf
Gelenkkopf für NM5-N, Vorderansicht		.dxf
Gelenkwelle GX01		.dxf
Gelenkwelle GX02		.dxf
Gelenkwelle GX04		.dxf
Gelenkwelle GX08		.dxf
Gelenkwelle GX1	3d-Modell	.step
Gelenkwelle GX16		.dxf
Gelenkwelle GX2		.dxf
Gelenkwelle GX2	3d-Modell	.step
Gelenkwelle GX4		.dxf
Gelenkwelle GX4	3d-Modell	.step
Gelenkwelle GX8		.dxf

Grundlagen der Kräfteermittlung		.pdf
Grundlagen der Kräfteermittlung		.pdf
Handbediengeräte für Verstellantriebe		.pdf
Handräder, Sicherheitsfangmuttern		.pdf
Kardanadapter Serie K Gr. NM0	3d-Modell	.step
Kardanadapter Serie K Gr. NM1	3d-Modell	.step
Kardanadapter Serie K Gr. NM2	3d-Modell	.step
Kardanadapter Serie K Gr. NM3	3d-Modell	.step
Kardanadapter Serie K Gr. NM4	3d-Modell	.step
Kardanadapter Serie K Gr. NM5	3d-Modell	.step
Kegelradgetriebe Gr. V065	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V090	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V120	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V140	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V160	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 065 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 090 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 120 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 140 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 160 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe V065-A0, Draufsicht		.dxf
Kegelradgetriebe V065-A0, Seitenansicht		.dxf
Kegelradgetriebe V065-A0, Vorderansicht		.dxf
Kegelradgetriebe V065-D0, Draufsicht		.dxf
Kegelradgetriebe V065-D0, Seitenansicht		.dxf



<u>Kegelradgetriebe V065-D0, Vorderansicht</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe V090-D0, Draufsicht</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe V090-D0, Seitenansicht</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe V090-E0, Draufsicht</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe V090-E0, Seitenansicht</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe V120-DO, Draufsicht</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe V120-DO, I</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe V120-DO, Vorderansicht</u>		.dxf
<u>Kegelradgetriebe Wartungs- und Betriebsanleitung, deutsch</u>	Wartungsanleitung	.pdf
<u>Kegelradgetriebe, Erklärung, Anwendung, Bauformen</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Kraftermittlung an der Doppelschienenführung</u>		.pdf
<u>Kraftermittlung an der Doppelschienenführung</u>		.pdf
<u>Kraftermittlung an der Doppelschienenführung</u>		.pdf
<u>Kraftermittlung an der Einzelschienenführung</u>		.pdf
<u>Kraftermittlung an der Rollenführung</u>		.pdf
<u>Kugelgewindemutter R150257086 FEM-E-C 50X20RX6,5-5</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150259065 FEM-E-C 50X40RX6,5-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150264086 FEM-E-C 63X10RX6-6</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150267086 FEM-E-C 63X20RX6,5-5</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150269065 FEM-E-C 63X40RX6,5-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150274086 FEM-E-C 80X10RX6,5-6</u>	3d-Modell	.step



<u>Kugelgewindemutter R150256066 FEM-E-C 50X16RX6-6</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150255066 FEM-E-C 50X12RX6-6</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150245065 FEM-E-C 40X12RX6-4</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150254086 FEM-E-C 50X10RX6-6</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150241086 FEM-E-C 40X5RX3,5-5</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150244085 FEM-E-C 40X10RX6-4</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150246065 FEM-E-C 40X16RX6-4</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150249065 FEM-E-C 40X40RX6-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150251086 FEM-E-C 50X5RX3,5-5</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150239065 FEM-E-C 32X32RX3,969-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150237065 FEM-E-C 32X20RX3,969-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150247085 FEM-E-C 40X20RX6-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150201065 FEM-E-C 16X5RX3-4</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150204085 FEM-E-C 16X10RX3-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150206065 FEM-E-C 16X16RX3-3</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150234086 FEM-E-C 32X10RX3,969-5</u>	3d-Modell	.step
<u>Kugelgewindemutter R150228065 FEM-E-C 25X25RX3,5-3</u>	3d-Modell	.step



Kugelgewindemutter R150231085 FEM-E-C 32X5RX3,5-4	3d-Modell	.step
Kugelgewindemutter R150211085 FEM-E-C 20X5RX3-4	3d-Modell	.step
Kugelgewindemutter R150217065 FEM-E-C 20X20RX3,5-3	3d-Modell	.step
Kugelgewindemutter R150221085 FEM-E-C 25X5RX3-4	3d-Modell	.step
Kugelgewindemutter R150224085 FEM-E-C 25X10RX3-4	3d-Modell	.step
Kugelgewindemutter, FEM-E-C, Flanschmutter nach DIN		.pdf
Kugelgewindemutter, FEM-E-S, Flanschmutter		.pdf
Kugelgewindemutter, ZEM-E-S, zylindrische Einzelmutter		.pdf
Kugelgewindespindeln Übersicht	Kugelgewindespindeln Übersicht	.pdf
Lebensdauerberechnung für mechanische Lineareinheiten		.pdf
Lebensdauerberechnung für mechanische Lineareinheiten		.pdf
Leistungsübersicht der Führungen		.pdf
Leistungsübersicht Kugelgewindeantrieb		.pdf
Lineareinheit Beta Rechts-Links Übersicht	Katalogblatt	.pdf
Mechanische Lineareinheiten Beta	Katalogblatt	.pdf
Mechanische Lineareinheiten Beta		.pdf
Mechanische Lineareinheiten Beispiele		.pdf
Mechanische Lineareinheiten Beispiele		.pdf
Mechanische Lineareinheiten Beispiele		.pdf
Mechanische Lineareinheiten Beispiele		.pdf
MG090		.dxf
MG105		.dxf
MG120		.dxf



<u>MG160</u>		.dxf
<u>nm5-n_tr_kgt_getriebe</u>		.
<u>nm5-n_tr_spindel60x9</u>		.
<u>Nutensteine (NS), Befestigungsleisten (BL) für Beta Lineareinheiten</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Nutensteine (NS), Befestigungsleisten (BL) für Delta Lineareinheiten</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Planetengewindetriebe Katalog</u>	Katalog	.pdf
<u>Portal-Lineareinheit Gamma</u>	Beschreibung	.pdf
<u>Portal-Lineareinheit Gamma</u>	Beschreibung	.pdf
<u>Positionsanzeigen</u>		.pdf
<u>Produktbeschreibung 1, Spindehubgetriebe</u>		.pdf
<u>Produktbeschreibung 1, Spindelhubgetriebe</u>		.pdf
<u>Produktbeschreibung 2, Spindelhubgetriebe</u>		.pdf
<u>Produktbeschreibung 2, Spindelhubgetriebe</u>		.pdf
<u>Profilabmessungen, Nutensteine für Alpha</u>		.pdf
<u>Schnellhubgetriebe Ausführung N/V, Abmessungen</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Schnellhubgetriebe Ausführung R, Abmessungen</u>	Katalogblatt	.pdf
<u>Spindelhubgetriebe NM0-N, Seitenansicht</u>		.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM0-N/V</u>	3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM0-N/V, Draufsicht</u>		.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM0-N/V, Vordereinsicht</u>		.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM0-R</u>	3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM0-R, Draufsicht</u>		.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM0-R, Seitenansicht</u>		.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM0-R, Vorderansicht</u>		.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM1-N/V</u>	3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM1-N/V, Draufsicht</u>		.dxf

<u>Spindelhubgetriebe NM1-N/V,</u> <u>Seitenansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM1-N/V,</u> <u>Vorderansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM1-R</u> 3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM1-R,</u> <u>Draufsicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM1-R,</u> <u>Seitenansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM1-R,</u> <u>Vorderansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM2-N/V</u> 3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM2-N/V,</u> <u>Draufsicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM2-N/V,</u> <u>Seitenansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM2-N/V,</u> <u>Vorderansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM2-R</u> 3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM2-R,</u> <u>Draufsicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM2-R,</u> <u>Seitenansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM2-R,</u> <u>Vorderansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM3-N/V</u>	.tif
<u>Spindelhubgetriebe NM3-N/V</u> 3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM3-N/V,</u> <u>Draufsicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM3-N/V,</u> <u>Seitenansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM3-N/V,</u> <u>Vorderansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM3-R</u> 3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM3-R,</u> <u>Draufsicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM3-R,</u> <u>Seitenansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM3-R,</u> <u>Vorderansicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM4-N/V</u> 3d-Modell	.step
<u>Spindelhubgetriebe NM4-N/V,</u> <u>Draufsicht</u>	.dxf
<u>Spindelhubgetriebe NM4-N/V,</u> <u>Seitenansicht</u>	.dxf

Spindelhubgetriebe NM4-N/V, Vorderansicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM4-R	3d-Modell	.step
Spindelhubgetriebe NM4-R, Draufsicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM4-R, Seitenansicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM4-R, Vorderansicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM5-N/V	3d-Modell	.step
Spindelhubgetriebe NM5-N/V, Draufsicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM5-N/V, Seitenansicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM5-N/V, Vorderansicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM5-R	3d-Modell	.step
Spindelhubgetriebe NM5-R, Draufsicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM5-R, Seitenansicht		.dxf
Spindelhubgetriebe NM5-R, Vorderansicht		.dxf
Steuereinheit CB 08 für Verstellantriebe		.pdf
Steuereinheit CB 14 für Verstellantriebe		.pdf
Technische Daten		.pdf
Technische Information zu Lineareinheiten		.pdf
Trapezgewindemuttern LRM, LKM		.pdf
Trapezgewindespindeln Übersicht, Trapezgewindemutter EFM		.pdf
TÜV-Zertifikat ISO 9001-2015, deutsch		.pdf
TÜV-Zertifikat ISO 9001-2015, englisch		.pdf
Verstellantrieb LA 12	3d-Modell	.sat
Verstellantrieb LA 22	3d-Modell	.sat
Verstellantrieb LA 28	3d-Modell	.sat
Verstellantrieb LA 30	3d-Modell	.sat
Verstellantrieb LA 31	3d-Modell	.sat
Verstellantrieb LA 32	3d-Modell	.sat



Verstellantrieb LA 35	3d-Modell	.sat
Verstellantrieb LA 36	3d-Modell	.sat
Verstellantrieb LA25		.pdf
Verstellantrieb LA28	3d-Modell	.step
Verstellantrieb LA32	3d-Modell	.step
Wartungs- und Betriebsanleitung Schnellhubgetriebe	Wartungsanleitung	.pdf
Wartungs- und Betriebsanleitung Schnellhubgetriebe englisch	Wartungsanleitung	.pdf
Wartungsanleitung für Beta mit Spindelantrieb		.pdf
Wartungsanleitung für Beta mit Zahnriemenantrieb		.pdf
Wartungsanleitung für Spindelhbgetriebe (deutsch)	Wartungsanleitung	.pdf
Wartungsanleitung für Spindelhbgetriebe (englisch)	Wartungsanleitung	.pdf
Wartungsanleitung Lineartisch Alpha		.pdf