



RUHRGETRIEBE



Réducteurs et motoréducteurs

Présentation du produit

Drive the Future
03082023-Z03DE

ENSEMBLE

Votre avenir,
Concevez votre application.

DIE ANTREIBER | RUHRGETRIEBE

Réducteurs et motoréducteurs

Notre vaste gamme de motoréducteurs seul a été spécialement développée pour une coordination optimale avec différents moteurs. Vous pouvez les adapter à vos besoins individuels en utilisant notre système modulaire flexible. Diverses options telles que des arbres spéciaux et des options de brides sont disponibles pour répondre aux exigences.

TYPES DES RÉDUCTEURS



Vis sans fin



Planétaire



Helicoidaux



Réd. ENEX

Série		17 Gamme standard 77 Variantes	Gamme - RPS Gamme - RPL	11 Gamme standard	1 Gamme standard Dimensions modulaire
Couple nominal	Nm	2 - 288	7 - 92	15 - 380	25
Rapport	i	2,5 - 167:1 (1-stage) 7:1 - 8000:1 (2-stage)	3 - 512	1,14 - 372,35	15 / 24 / 55
Fixation moteur		Dimensions spéciales	Norme - IEC	Norme - IEC	Norme - IEC

TYPES DES MOTEURS



Moteurs asynchrones triphasés



Moteurs à courant continu balais- & sans balais



Moteurs shunts à courant continu



Moteurs asynchrones monophasés



Moteurs à carter lisse

Puissantes	kW	0,032 - 1,50	0,028 - 0,093	0,12 - 0,55	0,032 - 1,10	0,09 / 0,20
Tension		230/400 V 50 Hz 277/480 V 60 Hz	24 V	180/200 V	230 V	230/400 V 50 Hz
Protection		IP54 - IP65	IP40 - IP55	IP44 - IP55	IP54 - IP55	IP56
Modèle		B3 ou B14	B3 ou B14	B3 ou B14	B3 ou B14	B3 ou B14
Versions		Spécifique au client + Norme IEC	Spécifique au client	Spécifique au client	Spécifique au client + Norme IEC	Spécifique au client

CONTRÔLES



Série Smart



Electronique de commande intégrée



Appareils de contrôle des thyristors

Modèle	Convertisseur de fréquence monté sur moteur	Commande intégrée du moteur	Electronique de commande externe
Plage de puissance	0,09 - 1,50 kW	0,03 - 0,30 kW	0,12 - 0,37 kW
Caractéristiques	Contrôle moteur manuel / automatisé	Commande 1Q ou 4Q intégrée au moteur	Contrôle de vitesse via potentiomètre
Domaine d'application	Moteurs asynchrones triphasés	Moteurs à courant continu sans balais	Moteurs shunts à courant continu



SÉRIE

	Bride réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Arbre de sortie	Arbre creux	Couple maximal admissible [Nm]	Rapports de réduction	Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Moteur shunt à courant continu	Moteur monophasé	Moteur à carter lisse
SN15												
SN15	(X)	X		X		2 - 4	110, 68, 40, 30, 21, 15, 10.5, 7, 3		X			
SN15H	(X)	X			X	2 - 4	110, 68, 40, 30, 21, 15, 10.5, 7, 3		X			
SN5												
SN5			X	X		5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X		X	X	X
SN5FL	X			X		5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN5FR	X			X		5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN5BH	(X)		X		X	5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN5VH	(X)	X			X	5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN5FLH	X				X	5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN5FRH	X				X	5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN18												
SN18	(X)	X		X		5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN18H	(X)	X			X	5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X	X	X	X	X
SN14												
SN14	X	X		X		5 - 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2.5	X		X	X	X
SN14H	X	X			X	11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X		X	X	X
SN3												
SN3B			X	X		11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X		X	X	
SN3B4		X		X		11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3S		X		X		11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3F	X			X		11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3FL	X			X		11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3VH	(X)	X			X	11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3BH			X		X	11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X		X	X	
SN3BFH	X				X	11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3BHFL	X				X	11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3FH	X				X	11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN3FLH	X				X	11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	X	X	X	X	X
SN9												
SN9B			X	X		23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9BN			X	X		23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9SH		X		X		28 - 45	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9SV		X		X		28 - 45	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9F	X			X		23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9VH	(X)	X			X	23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9BH			X		X	23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9BFH	X				X	23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9FH	X				X	23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9SHH		X			X	28 - 45	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN9SVH		X			X	23 - 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	X		X	X	
SN8												
SN8SH		X		X		67 - 141	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	X		X	X	
SN8SV		X		X		67 - 141	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	X		X	X	
SN8F	X			X		54 - 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	X		X	X	
SN8FH	X				X	54 - 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	X		X	X	
SN8BFH	X				X	54 - 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	X		X	X	
SN8DSH		Bras de réaction			X	54 - 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	X		X	X	



SÉRIE

	Bride réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Arbre de sortie	Arbre creux	Couple maximal admissible [Nm]	Getriebeübersetzungen	Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Gleichstrom-Nebenschlussmotor	Moteur monophasé	Moteur à carter lisse
SN10												
SN10SH		X		X		151 - 288	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	X		X	X	
SN10SV		X		X		151 - 288	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	X		X	X	
SN10F	X			X		151 - 288	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	X		X	X	
SN10SHH		X			X	151 - 288	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	X		X	X	
SN10SVH		X			X	151 - 288	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	X		X	X	
SN10BFH	X				X	151 - 288	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	X		X	X	
SN10FH	X				X	151 - 288	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	X		X	X	
SN4												
SN4		X		X		6 - 7	1500, 1250, 750, 400, 250, 125, 100, 70, 50, 25, 12.5, weitere	X	X	X	X	
SN4B			X	X		6 - 7	1500, 1250, 750, 400, 250, 125, 100, 70, 50, 25, 12.5, weitere	X		X	X	
SN4F	X			X		6 - 7	1500, 1250, 750, 400, 250, 125, 100, 70, 50, 25, 12.5, weitere	X	X	X	X	
SN6												
SN6			X	X		11 - 15	1520, 1140, 900, 720, 570, 450, 360, 300, 225, 150, 100, 50, weitere	X		X	X	
SN6F	X			X		11 - 15	1520, 1140, 900, 720, 570, 450, 360, 300, 225, 150, 100, 50, weitere	X		X	X	
SN6FH	X				X	11 - 15	1520, 1140, 900, 720, 570, 450, 360, 300, 225, 150, 100, 50, weitere	X		X	X	
SN2												
SN2		X		X		19 - 25	3570, 2200, 1250, 600, 400, 300, 240, 200, 125, 67, 42, 25, weitere	X		X	X	X
SN2F	X			X		19 - 25	3570, 2200, 1250, 600, 400, 300, 240, 200, 125, 67, 42, 25, weitere	X		X	X	X
SN12												
SN12		X		X		25	835, 500, 375, 250, 190, 150, 120, 100, 90, 75, 60, 50, 42, 35, 25, 21, 12.5	X	X	X	X	X
SN12F	X			X		25	835, 500, 375, 250, 190, 150, 120, 100, 90, 75, 60, 50, 42, 35, 25, 21, 12.5	X	X	X	X	X
SN12X		X		X		29 - 35	740, 443, 332, 222, 168, 133, 106, 89, 80, 66, 53, 44, 37, 31, 22, 19, 11.1	X	X	X	X	X
SN12FX	X			X		29 - 35	740, 443, 332, 222, 168, 133, 106, 89, 80, 66, 53, 44, 37, 31, 22, 19, 11.1	X	X	X	X	X
SN12FH	X				X	25	835, 500, 375, 250, 190, 150, 120, 100, 90, 75, 60, 50, 42, 35, 25, 21, 12.5	X	X	X	X	X
SN12FHX	X	X			X	29 - 35	740, 443, 332, 222, 168, 133, 106, 89, 80, 66, 53, 44, 37, 31, 22, 19, 11.1	X	X	X	X	X
SN11												
SN11		X		X		35 - 36	2250, 1500, 1140, 750, 500, 380, 300, 200, 100, 50, weitere	X		X	X	
SN11F	X			X		35 - 36	2250, 1500, 1140, 750, 500, 380, 300, 200, 100, 50, weitere	X		X	X	
SN13												
SN13		X		X		39 - 50	591, 443, 325, 295, 225, 177, 142, 118, 106, 89, 71, 59, 49, 41, 30, 25, 15	X		X	X	
SN13F	X			X		39 - 50	591, 443, 325, 295, 225, 177, 142, 118, 106, 89, 71, 59, 49, 41, 30, 25, 15	X		X	X	
SN13H		X			X	62 - 70	428, 319, 217, 182, 171, 160, 137, 114, 97, 86, 65, 40, 29, 20	X		X	X	
SN13FH	X				X	62 - 70	428, 319, 217, 182, 171, 160, 137, 114, 97, 86, 65, 40, 29, 20	X		X	X	
SN7												
SN7		X		X		72 - 113	2500, 1520, 1050, 750, 570, 450, 360, 276, 225, 150, 105, 70, weitere	X		X		
SN7F	X			X		72 - 113	2500, 1520, 1050, 750, 570, 450, 360, 276, 225, 150, 105, 70, weitere	X		X		
SN7S		X		X		140	2500, 1520, 1050, 750, 570, 450, 360, 276, 225, 150, 105, 70, weitere	X				
SN19												
SN19		X		X		139 - 150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	X		X		
SN19F	X			X		139 - 150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	X		X		
SN19H		X			X	139 - 150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	X		X		
SN19FH	X				X	139 - 150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	X		X		
SN17												
SN17 A		X		X		5 - 15	100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2, 5					
SN17 B		X		X		11 - 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5					



SÉRIE

	Bride réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Pattes moteur	Arbre creux	Couple maximal admissible [Nm]	Planétaire 1 étage	Rapports de réduction	Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Moteur shunt à courant continu	Moteur monophasé	Moteur à carter lisse
RPS													
RPS040	X			X		14 - 16		8, 7, 5, 4	X	X		X	
RPS060	X			X		26 - 30		8, 7, 5, 4, 3	X	X		X	
RPS080	X			X		64 - 92		8, 7, 5, 4, 3	X	X		X	
RPL													
RPL050	X			X		7		10, 7, 5	X	X		X	
RPL070	X			X		23 - 24		10, 7, 5, 3	X	X		X	
RPL090	X			X		37 - 60		10, 7, 5, 3	X	X		X	

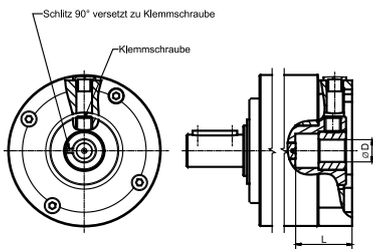
Planétaire 2 étages

	Bride réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Pattes moteur	Arbre creux	Couple maximal admissible [Nm]	Planétaire 2 étages	Rapports de réduction	Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Moteur shunt à courant continu	Moteur monophasé	Moteur à carter lisse
RPS													
RPS040	X			X		14 - 16		64, 56, 49, 40, 35, 32, 28, 25, 20, 16	X	X		X	
RPS060	X			X		26 - 39		64, 56, 49, 40, 32, 25, 20, 16, 15, 12	X	X		X	
RPS080	X			X		64 - 92		64, 56, 49, 40, 32, 25, 20, 16, 15, 12	X	X		X	
RPL													
RPL050	X			X		7		100, 70, 50, 35, 30, 25	X	X		X	
RPL070	X			X		23 - 24		100, 70, 50, 35, 30, 25, 15	X	X		X	
RPL090	X			X		37 - 60		100, 70, 50, 35, 30, 25, 15	X	X		X	

Planétaire 3 étages

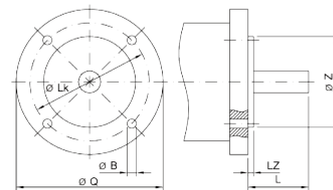
	Bride réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Pattes moteur	Arbre creux	Couple maximal admissible [Nm]	Planétaire 3 étages	Rapports de réduction	Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Moteur shunt à courant continu	Moteur monophasé	Moteur à carter lisse
RPS													
RPS060	X			X		27 - 39		512, 256, 200, 160, 125, 100, 80	X	X		X	
RPS080	X			X		64 - 92		512, 256, 200, 160, 125, 100, 80	X	X		X	

DOUILLE REDUIT

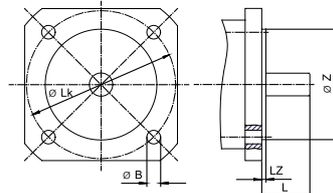


BRIDES MOTEUR

Série - IEC



Série - IEC



REDUCTEUR + MOTEUR



Une équipe bien coordonnée



SÉRIE

HG	Série					Couple maximal admissible [Nm]	Helicoidaux 1 - étage					Rapports de réduction				
	Bride réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Arbre de sortie	Arbre creux		Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Moteur shunt à courant continu	Moteur monophasé	Moteur monophasé					
141	X	X	X	X		15 - 30	1.29, 2.33, 2.79, 3.40, 4.24, 4.79, 5.47, 7.46, 8.17	X			X					
191	X	X	X	X		20 - 50	1.26, 2.23, 2.73, 3.22, 4.11, 4.71, 5.47, 7.82, 9.78	X			X					
241	X	X	X	X		20 - 50	1.26, 2.23, 2.73, 3.22, 4.11, 4.71, 5.47, 7.82, 9.78	X			X					
281	X	X	X	X		40 - 108	1.14, 1.56, 2.29, 2.83, 3.38, 3.84, 4.41, 5.57, 7.36	X			X					
381	X	X	X	X		92 - 138	1.63, 2.29, 3, 3.38, 4.11, 4.75, 5.57, 7.36, 10.40	X			X					

Helicoidaux 2 - étages

HG	Série					Couple maximal admissible [Nm]	Helicoidaux 2 - étages					Rapports de réduction				
	Bride réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Arbre de sortie	Arbre creux		Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Moteur shunt à courant continu	Moteur monophasé	Moteur monophasé					
162	X	X	X	X		37 - 71	3.70, 5.10, 7.11, 7.62, 9.80, 11.95, 14.63, 16.47, 20.74, 24.59, 25.51, 28.57, 35.14, 42.67, 52.48	X			X					
202A	X	X	X	X		52 - 108	3.81, 4.66, 5.49, 6.46, 7.75, 8.57, 9.92, 11.67, 14, 15.48, 18.01, 21.19, 25.43, 28.13, 31.71, 37.31, 44.77, 49.52, 54.2, 60.43	X			X					
252A	X	X	X	X		96 - 206	3.70, 4.33, 5.02, 5.92, 6.47, 7.88, 8.93, 9.41, 10.53, 11.51, 14.01, 16.42, 19.35, 21.16, 25.75, 31.27, 36.86, 40.29, 49.04, 53.95, 61.33, 67.47	X			X					
253A	X	X	X	X		179 - 206	63.09, 74.36, 81.29, 98.94, 108.83, 120.15, 141.61, 154.81, 188.42, 207.26	X			X					
302A	X	X	X	X		155 - 349	3.78, 4.40, 5.20, 6.27, 7.76, 8.75, 10.18, 12.03, 14.50, 17.95, 19.58, 22.80, 26.94, 32.45, 40.18, 44.06, 46.59, 53.08, 57.69, 65.72	X			X					
303A	X	X	X	X		320 - 380	64.91, 75.58, 89.31, 107.61, 125.53, 133.23, 146.18, 172.72, 181.40, 208.12, 249.59, 300.74, 372.35	X			X					

MODÈLE P



Réducteur à pattes

MODÈLE NF



Réducteur à bride

MODÈLE N



Moteur à pattes

Dimensions de montage

LIGNE ENEX

SMART. MODULAIRE. TRÈS EFFICACE



SÉRIE

SÉRIE	Brinde réducteur	Pattes réducteur	Pattes moteur	Arbre de sortie	Arbre creux	Couple maximal admissible [Nm]	Réducteur -ENEX		Rapports de réduction	Moteur asynchrone	Moteur à courant continu (balai)	Moteur shunt à courant continu	Moteur monophasé	Moteur à carter lisse
ENEX														
15	X	X		X		25		49, 24, 15		X			X	

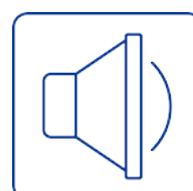
Ajustements spéciaux possibles sur demande.



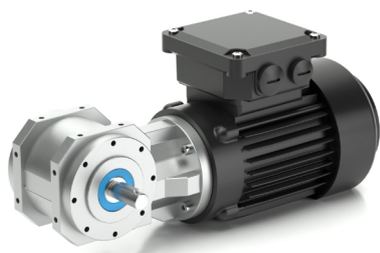
COUPLE ÉLEVÉ



HAUTE RENDEMENT



FAIBLE BRUIT



CLASSE DE PROTECTION



LUBRIFICATION À LONG TERME



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Supported by:



on the basis of a decision by the German Bundestag





OPTIONS ET EXTENSIONS SUPPLÉMENTAIRES



Freins moteur



Codeur incrémental



Certifications



Catégories d'efficacité énergétique

Modèle	Freins à disque ou à ressort	Optique	Certifications spécifiques à un pays ou à un secteur	Moteurs électriques économes en énergie supérieurs aux exigences minimales légales
Plage de puissance	0,09 - 1,5 kW	0,03 - 1,5 kW	0,09 - 1,5 kW	0,12 - 1,5 kW
Caractéristiques	230 V / 24 V	100 - 2500 impulsions	UL/CSA, CCC LRS	IE3, IE4
Domaine d'application	Moteurs asynchrones triphasés, Moteurs à courant continu, Moteurs monophasés	Moteurs asynchrones triphasés, Moteurs à courant continu, Moteurs monophasés	Moteurs asynchrones triphasés	Moteurs asynchrones triphasés Moteurs synchrones (ENEX, IE5)

Weitere Erweiterungen und Zubehör auf Anfrage.

REDUCTEUR SPECIALE

Des solutions adaptées à
vos besoins.

Plus d'informations sur: www.ruhrgetriebe.de

Piloter ensemble les innovations de demain.

Notre force : Nous sommes présents dans le monde de la technologie d'entraînement depuis 1953

En tant que fabricant de solutions d'entraînement efficaces et grâce à notre passion pour les motoréducteurs, nous avons donné vie à de nombreuses machines à l'aide de nos réducteurs spéciaux spécifiques à nos clients.

Identification rapide et précise de l'entraînement: obtenez toutes les informations importantes avec le IDENTIFIANT. PRODUIT

En utilisant IDENTIFICATION.PRODUIT, vous pouvez facilement visualiser toutes les plaques signalétiques numériques

- Affichez les informations requises numériquement pour identifier clairement le réducteur souhaité. Un simple coup d'œil à la plaque signalétique de votre unité d'entraînement et la saisie du numéro d'identification permettent une identification à 100 %.

Cela signifie que vous pouvez également obtenir toutes les informations relatives à l'entraînement,

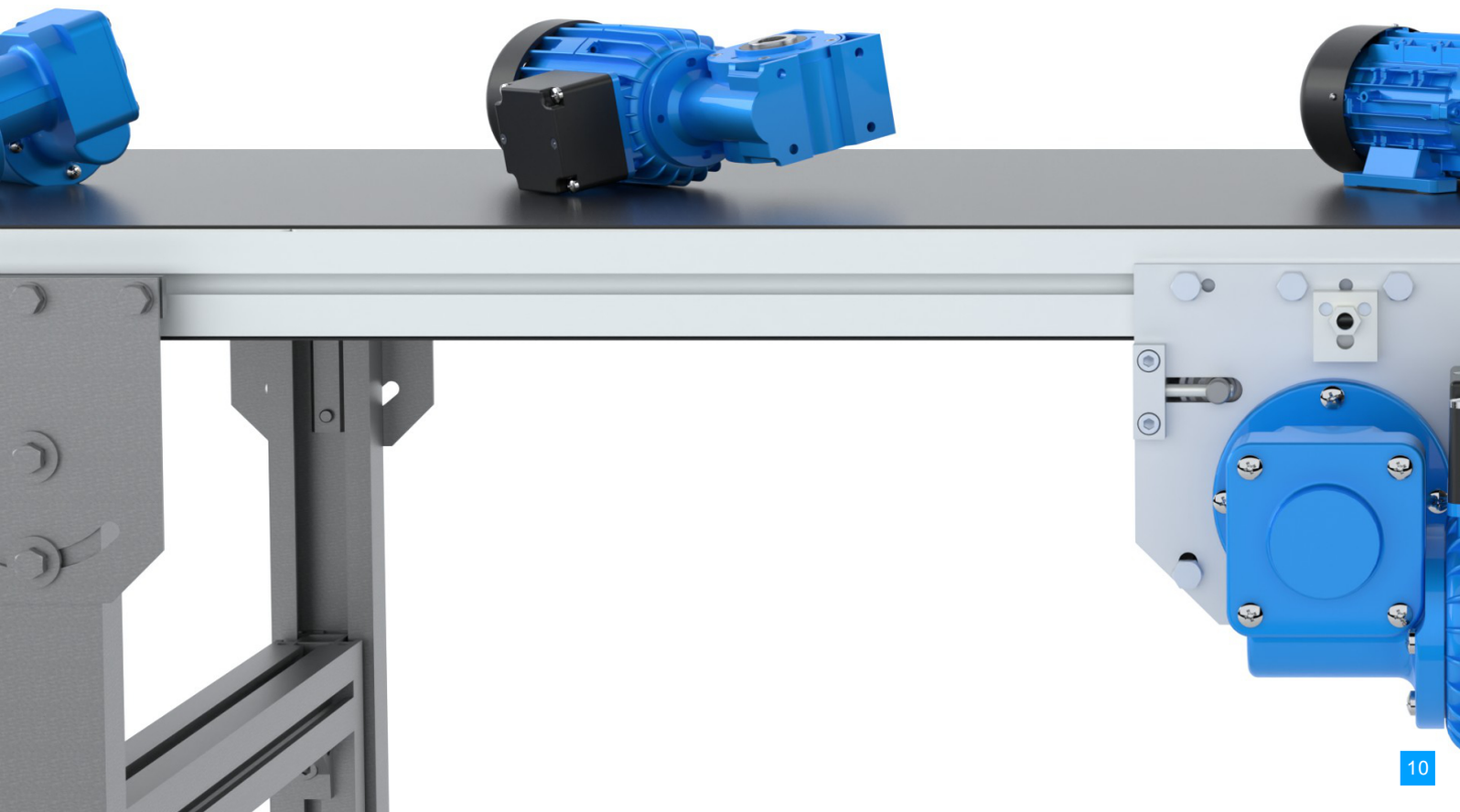
Consultez la documentation sous forme numérique

En ligne. Simplement. Sécurisé.

PRODUCT.ID

Plaque signalétique
numérique

Plus d'informations sur : www.productid.ruhrgetriebe.de





RECHERCHE DE PRODUITS

Trouvez la bonne solution en quelques clics

Plus d'informations sur: www.ruhrgetriebe.de/produktfinder

Trouvez la solution d'entraînement idéale : Utilisez notre outil de recherche de produits numérique pour nos produits modulaires Motoréducteurs

Grâce à une interface intuitive et conviviale Les fonctions vous permettent de saisir les paramètres souhaités tels que la puissance, la vitesse, le type de rapport et bien plus encore. L'outil de recherche de produits recherche ensuite automatiquement dans notre vaste base de données les motoréducteurs appropriés qui répondent à vos besoins.

Les résultats sont clairement présentés et vous fournissent des informations détaillées sur chaque motoréducteur sélectionné, y compris des fiches techniques, des dessins CAO et toute autre documentation pertinente.

Smart drive matching : découvrez notre outil de recherche de produits numérique

Souhaitez-vous une visite guidée de l'ensemble de notre gamme de produits standard ou avez-vous besoin de données CAO pour nos motoréducteurs standard ?

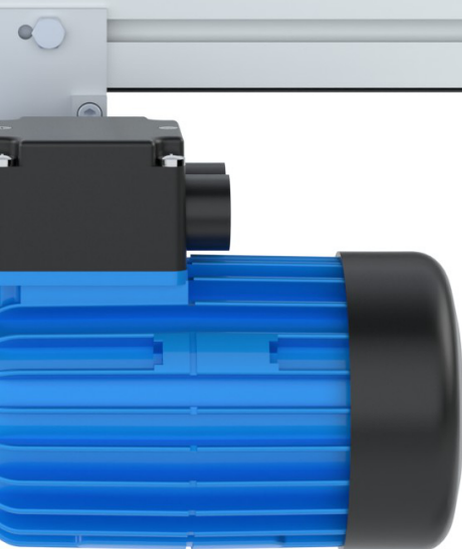
Découvrez notre outil de recherche de produits numériques pour Motoréducteurs – la solution idéale pour choisir votre entraînement parmi une variété la bonne option pour vos besoins.

Cela vous permet de prendre des décisions éclairées et de vous assurer d'obtenir la solution d'entraînement parfaite pour votre application.

Notre outil de recherche de produits numérique vous offre non seulement un moyen rapide de trouver le motoréducteur adapté, mais vous donne également un aperçu complet des propriétés techniques de nos produits. Bénéficiez d'une sélection précise et efficace et trouvez facilement la solution d'entraînement idéale pour votre projet.

Découvrez dès aujourd'hui notre outil de recherche de produits numérique et simplifiez votre processus de sélection de motoréducteurs.

Explorez la variété des options et prenez des décisions éclairées pour optimiser les performances des applications.





RUHRGETRIEBE

ENTRAÎNEMENT de notre part ...

RUHRGETRIEBE KG

Am Förderturm 29
45472 Mülheim an der Ruhr
Germany
+49 (0208) 78068-0
info@ruhrgetriebe.de

SASU DUKLA

6a, rue de la croix
67110 Reichshoffen
France
+33 (6) 58 29 87 62
sales@dukla.fr
www.dukla.fr

Vis sans fin
Planétaire
Helicoidaux
Réd. SpeeroX



www.ruhrgetriebe.de